

KX-NCP500 XNE

speciale ISDN versie; inclusief: kaart voor 2 x ISDN2 aansluitingen (kx-ncp1280/bri2)

999,-

KX-NCP500 VNE

speciale VoIP versie; inclusief: DSP4 kaart voor 4 IP-trunks / 8 IP toestellen

999,-

(DSP4 / kxncp1104: 4 gesprekspaden; inclusief licenties voor 4 kanalen IP Trunk of 8 kanalen IP toestellen)

Deze speciale versies zijn standaard voorzien van:

-- kaart voor 4 hybride poorten, geschikt voor:

-- 4x digitale systeemtoestellen

-- 4x digitale systeemtoestellen, gekoppeld aan een ander digitaal systeemtoestel (DXDP)

-- 4x analoge toestellen (XDP; ncp1170/dhlc4)

-- 1x 2 kanaals Message / SVM-kaart

-- 5x Communication Assistant Basic Express licenties

-- 1x CTI-server

-- voeding met koelventilator

Beperking voor deze speciale versies

-- niet meer dan de --reeds aanwezige-- 4 analoge toestelportalen

-- niet meer dan 12 digitale systeemtoestellen (er is nog 1 vrij slot voor een kaart voor 8 of 16 dig systeemtoestellen (kx-ncp1171/1172))

Bij plaatsing van een 16 tst kaart kunnen overige poorten wel gebruikt worden voor aansturing van Cell Stations of TVM voice mail

NB: Geen limiet voor IP lijnen en/of toestellen; dus max 64 IP netlijnen en 128 IP toestellen

max. toestelcapaciteit van de NCP500 VNE of - XNE:

-- 4 analoge toestellen

-- 12 digitale systeemtoestellen (na plaatsing kaart)

-- 128 IP toestellen (na plaatsing DSP en licenties)

-- 64 handsets (na plaatsing 16 dig tst kaart en Cell Stations)

Deze speciale versies kunnen worden omgezet in een standaard NCP500NE via een 'vrijmaak'-licentie KX-NCP3990

569,-

KX-NCP500NE

standaard voorzien van:

-- 2 kanaals Message / SVM-kaart

-- voeding met koelventilator

-- 1x CTI-server

-- voeding met koelventilator

-- 19" rack montage

1199,-

Max toestel-capaciteit

(te bereiken met kaarten + licenties; max. 28 powerpunten):

4+16+(DXDP 4)= 24 systeemst + 4 enkelvoudige tst + (128 IP-tst of 128 SIP-tst) = 156 tst

4+ (DXDP 4)= 8 systeemst + 20 enkelvoudige tst + (128 IP-tst of 128 SIP-tst) = 156 tst

Max 156 toestellen

VoIP:

-- max 4x32 = 128 IP-PT IP-systeemtoestellen, of

-- max 4x32 = 128 SIP-toestellen, of

Traditioneel: max aansluitbelasting: 24 powerpunten voor systeemtoestellen en 4 powerpunten voor analoge toestellen

-- max 24x DT3xx, T76xx (4+16 + DXDP4; 1 powerpunt), of

-- max 6x T75xx (oudere digitale Panasonic toestellen; 4 powerpunten), of

-- max 4x APT (oude analoge Panasonic toestellen; alleen op hybride kaart), of

-- max 20x SLT (standaard toestellen; 1 powerpunt; per analoge toestelkaart: 8 resp 16 punten), of

-- max 64x DECT handsets

max aantal spraakkanalen VoIP <--> TDM: 113 (mits met bijbehorende DSP-kaart)

Max lijn-capaciteit:

Traditioneel:

Max 64 lijnen/kanalen (2x ISDN30 + 2x ISDN2)

6x ISDN2, of

2x ISDN30, of

12x analoog

VoIP:

64x IP-lijnen (IP-GW-H323) of

64x SIP-lijnen (of combinatie 4 om 4)

Totaal max lijnen: 128 (2xISDN30 + 2xISDN2 traditioneel + 64 IP/SIP)

Uitbreidingsloten:

Hardware slots

3 kleine sloten, voor:

-- netlijnkaarten (LCOT4 / BRI2 / PRI30)

-- hybridetoestelkaart (DHLC4; max 1x)

2 grote sloten, voor:

-- 1x extensiekaart (DLC8 / DLC16, SLC8 / SLC16, E1)

-- OPB3 optiekaart (OPB3; max 2x)

Virtuele sloten:

4x virtuele VoIP-toestel sloten voor

-- 4x V-IPEXT32 (4x kaart voor 32 Panasonic IP-toestellen; licenties vereist)

-- 4x V-SIPEXT32 (4x kaart voor 32 universele SIP-toestellen; licenties vereist)

4x virtuele aansluiting voor een IP Cell Station V-IPCS4 (4x4 = 16 CS)

4x virtuele VoIP-Trunk(netlijn)-sloten voor

-- 2x V-IPGW16 (4x kaart voor koppeling via IP-verbindingen met andere centrales; licenties per 4 lijnen)

-- 4x V-SIPGW16 (4x kaart voor 16 SIP-netlijnen; licenties per 4 lijnen)

2x virtuele aansluiting voor een IP Cell Station V-IPCS4

op IPCMPR Processorkaart:

optieslot voor DSP4 / 8 / 16 kaart

optieslot voor V90 modem (RMT)

Slots:

1 / 2 / 3 (klein)

5 / 6 (groot)

Voip-trunk 1 / 2 / 3 / 4 (virtueel)

Voip-ext 1 / 2 / 3 / 4 (virtueel)

geschikt voor:

DHLC4 (max 1x) / LCOT4 / BRI2 / PRI30 (max 2x)

DLC8 (max 1x) / DLC16 (max 1x) / SLC8 (max 1x) / SLC16 (max 1x) / E1, OPB3 (waarop DPHP4 / EIO4 / ECHO16 / MSG4 / ESM2 / ESM4; max 2x)

2x V-IPGW16 / 4x V-SIPGW16

4x V-IPEXT32 / 4x V-SIPEXT32 / 4x IPCS4

KX-NCP1000 NE

standaard voorzien van:

- 2 kanaals Message / SVM-kaart
- voeding met koelventilator
- 1x CTI-server
- voeding met koelventilator
- 19" rack montage

1599,-

Max toestel-capaciteit

(te bereiken met kaarten + licenties; max. 44 powerpunten):

4+16+16(DXDP 4)= 40 systeemst + 4 enkelvoudige tst + (128 IP-tst of 128 SIP-tst) = 172 tst
4+ (DXDP 4)= 8 systeemst + 36 enkelvoudige tst + (128 IP-tst of 128 SIP-tst) = 172 tst

Max 172 toestellen

VoIP:

- max 4x32 = 128 IP-PT IP-systeemtoestellen, of
- max 4x32 = 128 SIP-toestellen, of

Traditioneel: max aansluitbelasting: 40 powerpunten voor systeemtoestellen en 4 powerpunten voor analoge toestellen

- max 40x DT3xx, T76xx (4+16 + DXDP4; 1 powerpunt), of
- max 10x T75xx (oudere digitale Panasonic toestellen; 4 powerpunten), of
- max 4x APT (oude analoge Panasonic toestellen; alleen op hybride kaart), of
- max 36x SLT (standaard toestellen; 1 powerpunt; per analoge toestelkaart: 8 resp 16 punten), of
- max 64x DECT handsets

max aantal spraakkanalen VoIP <--> TDM: 113 (mits met bijbehorende DSP-kaart)

Max lijn-capaciteit:

Traditioneel:

Max 64 lijnen/kanaal (2x ISDN30 + 2x ISDN2)
8x ISDN2, of
2x ISDN30, of
16x analoog

VoIP:

64x IP-lijnen (IP-GW-H323) of
64x SIP-lijnen (of combinatie 4 om 4)
Totaal max lijnen: 128 (2xISDN30 + 2xISDN2 traditioneel + 64 IP/SIP)

Uitbreidingsloten:

Hardwaresloten

4 kleine sloten, voor:

- netlijkaarten (LCOT4 / BRI2 / PRI30)
- hybridetoestelkaart (DHLC4; max 1x)

3 grote sloten, voor:

- 2x extensiekaart (DLC8 / DLC16, SLC8 / SLC16, E1)
- OPB3 optiekaart (OPB3, max3x)

Virtuele sloten:

4x virtuele VoIP-toestel sloten voor

- 4x V-IPEXT32 (4x kaart voor 32 Panasonic IP-toestellen; licenties vereist)
- 4x V-SIPEXT32 (4x kaart voor 32 universele SIP-toestellen; licenties vereist)

4x virtuele aansluiting voor een IP Cell Station V-IPCS4 (4x4 = 16 CS)

4x virtuele VoIP-Trunk(netlijn)-sloten voor

- 2x V-IPGW16 (4x kaart voor koppeling via IP-verbindingen met andere centrales; licenties per 4 lijnen)
- 4x V-SIPGW16 (4x kaart voor 16 SIP-netlijnen; licenties per 4 lijnen)

2x virtuele aansluiting voor een IP Cell Station V-IPCS4

op IPCMPR Processorkaart:

optieslot voor DSP4 / 8 / 16 kaart
optieslot voor V90 modem (RMT)

Slots:

1 / 2 / 3 / 4 (klein)

5 / 6 / 7 (groot)

Voip-trunk 1 / 2 / 3 / 4 (virtueel)

Voip-ext 1 / 2 / 3 / 4 (virtueel)

geschikt voor:

DHLC4 (max 1x) / LCOT4 / BRI2 / PRI30 (max 2x)

DLC8 (max 2x) / DLC16 (max 2x) / SLC8 (max 2x) / SLC16 (max 2x) / E1, OPB3 (waarop DPHP4 / EIO4 / ECHO16 / MSG4 / ESM2 / ESM4; max 3x)

2x V-IPGW16 / 4x V-SIPGW16

4x V-IPEXT32 / 4x V-SIPEXT32 / 4x IPCS4

UITBREIDINGSKAARTEN

Kaarten voor KLEINE sloten (NCP500: 3 kleine sloten / NCP1000: 4 kleine sloten)

Kaart voor 2 ISDN2 lijnen

(ncp500: max 3x / ncp1000: max 4; geen licenties vereist)

kx-ncp1280/BRI2 239,-

Kaart voor 1 ISDN30 lijn

(ncp500: max 2x / ncp1000: max 2x; geen licenties vereist)

kx-ncp1290/PRI30 1059,-

Kaart voor 4 analoge netlijnen met FSK-nummerherkenning klein slot (ncp500: max 3x / ncp1000: max 4; geen licenties vereist)

kx-ncp1180/LCOT4 249,-

Kaart voor 4 hybride toestelporten: 4 dig systst + 4 dig tst DXDP + 4 analoge tst

kx-ncp1170/DHLC4 239,-

(nummerweergave: FSK / NCP500/1000: max 1x; geen licenties vereist / powerfactor 4)

Kaarten voor GROTE sloten (NCP500: 2 grote sloten / NCP1000: 3 grote sloten)

Hiervan zijn geschikt voor toestelkaarten: NCP500: 1x; NCP1000: 2x

Kaart voor 8 digitale systeem toestellen (NCP500: max 1x / NCP1000: max 2; geen licenties vereist)

kx-ncp1171/DLC8 329,-

Kaart voor 16 digitale systeem toestellen (NCP500: max 1x / NCP1000: max 2; geen licenties vereist)

kx-ncp1172/DLC16 399,-

Kaart voor 8 analoge toestellen met nummerweergave (FSK) (500: max 1x / 1000: max 2; geen licenties vereist)

kx-ncp1173/SLC8 519,-

Kaart voor 16 analoge toestellen met nummerweergave (FSK) (500: max 1x / 1000: max 2; geen licenties vereist)

kx-ncp1174/SLC16 799,-

Optiekaart voor TDA-optiekaarten (3 vrije sloten voor dph4/eio4/echo16/msg4/esvm2/esvm4; NCP500: max 2x OPB3; NCP1000: max 3x OPB3; geen licenties vereist)

kx-ncp1190/OPB3 279,-

Digital XDP

Digital eXtra Port Device

aansluiting op een digitaal systeemtoestel van een **tweede** digitaal systeemtoestel; ieder aankiesbaar onder een **eigen nummer** (heel handig: twee bureaus bij elkaar gebruiken slechts 1 aansluiting voor de plaatsing van 2 toestellen!)(niet voor oudere 75xx systst)

DSP-kaarten

Speechprocessorkaarten voor CODEC-conversie; vereist zodra IP wordt gebruikt (max 1x DSP; plaatsing op IPCMPR processor kaart)

DSP4 kaart voor 4 IP-trunks/lijnen en 8 IP toestellen (4 gesprekspaden; incl licenties voor 4 kanalen IP Trunks en 8 kanalen IP-PT systst)

DSP4/kxncp1104 279,-

DSP16 kaart voor 4 IP-trunks/lijnen en 8 IP toestellen (16 gesprekspaden; incl licenties voor 4 kanalen IP Trunks en 8 kanalen IP-PT systst)

DSP16/kx-tde0110x 499,-

DSP64 kaart voor 16 IP-trunks/lijnen en 32 IP toestellen (16 gesprekspaden; incl licenties voor 4x4 kanalen IP Trunks en 4x8 kanalen IP-PT systst)

DSP64/kx-tde0111x 1899,-

VIRTUELE NETLIJNEN

Licenties vereist / 500: 4 virtuele netlijnsloten (1/2/3/4) / 1000: 4 virtuele sloten (1/2/3/4)		
V-IPGW16	Virtueel netlijnslot voor 16x IP-trunks (500: max 2x; 1000: max 2; 1 IP-GW poort = 2 spraakkanalen; licentie vereist)	virtueel (standaard aanwezig)
V-SIPGW16	Virtueel netlijnslot voor 16x SIP-trunks (500: max 4x; 1000: max 2; licenties per 4 lijnen; licentie vereist)	virtueel (standaard aanwezig)

VIRTUELE EXTENSIES

Licenties vereist / 500: 4 virtuele extensionsloten (1/2/3/4) / 1000: 4 virtuele sloten (1/2/3/4)		
V-IPEXT32	Virtueel toestelslot voor 32x IP-toestellen (500: max 4x; 1000: max 2; licentie vereist)	virtueel (standaard aanwezig)
V-SIPEXT32	Virtueel toestelslot voor 32x SIP-toestellen (500: max 4x; 1000: max 2; licentie vereist)	virtueel (standaard aanwezig)
V-IPCS4	Virtueel toestelslot voor 4x IP CellStation-8 (500: max 4x; 1000: max 4; licentie vereist)	virtueel (standaard aanwezig)

LICENTIES

NB: op DSP-kaart zijn ook reeds licenties aanwezig

Licentie voor traditionele netlijnen: niet vereist		niet vereist
Licentie voor 2x (S)IP Trunks / netlijnen; H323 of SIP	kx-ncs3102	129,-
Licentie voor 4x (S)IP Trunks / netlijnen; H323 of SIP	kx-ncs3104	249,-
Licentie voor traditionele toestellen (analoge toestellen of Panasonic systeemtoestellen): niet vereist		niet vereist
Licentie voor 1x Softphone of algemeen IP-tst	kx-ncs3201	199,-
Licentie voor 4x Softphones of algemeen IP-tst	kx-ncs3204	749,-
Licentie voor 8x Softphones of algemeen IP-tst	kx-ncs3208	1399,-
Licentie voor 1x IP-PT Panasonic IP sys tst	kx-ncs3501	49,-
Licentie voor 4x IP-PT Panasonic IP sys tst	kx-ncs3504	179,-
Licentie voor 8x IP-PT Panasonic IP sys tst	kx-ncs3508	349,-
Licentie voor 16x IP-PT Panasonic IP sys tst	kx-ncs3516	649,-
Licentie voor 1x algemeen SIP-tst	kx-ncs3701	49,-
Licentie voor 4x algemeen SIP-tst	kx-ncs3704	169,-
Licentie voor 8x algemeen SIP-tst	kx-ncs3708	329,-
Licentie voor 16x algemeen SIP-tst	kx-ncs3716	649,-
Licentie voor Enhanced Software (500 of 1000: 1 per systeem)	kx-ncs3910	399,-
-- integratie van GSM als toestel binnen de centrale met (terug-)doorverbindingmogelijkheid		
-- geeft bij IP-GW koppeling van centrales o.a. bezetlamp-status van de remote centrale		
Licentie voor het 'vrijmaken' van een KX-NX-NCP500 XNE of - VNE	kx-ncp3990	599,-

PANASONIC DIGITALE SYSTEEM-TOESTELLEN in zwart of ivoor met 2-kleuren led's; licenties niet vereist

Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 6-regel verlicht display, opties: Bluetooth, USB en headset	kx-dt346	339,-
Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regel verlicht display, opties: Bluetooth, USB en headset	kx-dt343	259,-
Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regelig display, optie: USB en headset	kx-dt333	229,-
Dig systst, 8 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 1-regelig klein display, optie: headset (geen XDP, wel DXDP)	kx-dt321	109,-

PANASONIC DIGITALE SYSTEEMTOESTELLEN met Electronic Hook Switch (EHS) voor gebruik met PLANTRONICS draadloze headsets:

Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 6-regel verlicht display, EHS, opties: Bluetooth, USB en headset	kx-dt346-EHS	439,-	
Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regel verlicht display, EHS, opties: Bluetooth, USB en headset	kx-dt343-EHS	369,-	
Dig systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regelig display, EHS, optie: USB en headset	kx-dt333-EHS	309,-	
12 toetsen module	12 vrij programmeerbare toetsen (alleen aansluitbaar op kxdt343/346; legt geen beslag op een toestelplaats)	kx-nt303	69,-
Digitaal console	bezetlamp- en bedieningsstableau (66-vrij programmeerbare toetsen; max 4x per toestel; gebruikt volledige poort)	kx-dt390	159,-
Bluetooth headset module	voor gebruik van een bluetooth headset (i.p.v. de optionele vaste headset met 2,5 mm jack; niet samen met DXDP)	kx-nt307/pslp1528	119,-
USB-module	voor PC-koppeling aan toestel (CTI insteekmodule in kx-dt346/343; vereist bij PC-Phone/Console; niet samen met DXDP)	kx-dt301	19,-
PC-Phone pro; 1 licentie	telef.-bediening via de PC (Outlook-integratie/kiezen via PC/opbeller-identificatie/beantwoorder/vereist USB-module kxtda7601)	kxtda0350	80,-
PC-Console	bedieningssoftware voor de receptie (vereist USB-module kxtda7601)	kxtda0300	999,-

PANASONIC IP-PT SYSTEEM-TOESTELLEN in zwart of ivoor met 2-kleuren led's met 2 LAN-poorten/switch voor centrale + PC / geen NAT/NAPT; licentie vereist

IP systst, groot full-color touchscreen, geschikt voor camera-weergave (IP-camera-control), ingebouwde CA-applicatie (Communication Assistent) en webbrowser

USB-aansluiting voor toetsenbord, SD-kaart voor fotolijstje, handsfree, 'auto-answer' intercom, opties: Bluetooth, headset (niet voor TDA)

IP systst, 12x4 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 6-regel verlicht display, selflabelling, opties: Bluetooth, headset	kxnt400ne	499,-	
IP systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regel verlicht display, optie: Bluetooth, headset (2,5 mm plug)	kxnt366ne	379,-	
IP systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regel verlicht display, optie: Bluetooth, headset (2,5 mm plug)	kxnt346ne	319,-	
IP systst, 24 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 3-regel display, optie: Bluetooth, headset (2,5 mm plug)	kxnt343ne	239,-	
IP systst, 8 vrij programm. toetsen, handsfree, 'auto-answer' intercom, 1-regel klein display, optie: headset (2,5 mm plug)	kxnt321ne	119,-	
Voedingsadapter (vereist voor IP-toestellen indien geen Power-over-Ethernet PoE aanwezig is; voor Panasonic KX-NT3xx)	kxa239	49,-	
Voedingsadapter (vereist voor IP-toestellen indien geen Power-over-Ethernet PoE aanwezig is; voor Panasonic KX-NT400)	kxa420	49,-	
Bluetooth headset module	voor gebruik van een bluetooth headset i.p.v. de optionele vaste headset met 2,5 mm jack	kx-nt307/pslp1528	119,-
12 toetsen module	12 vrij programmeerbare toetsen (alleen aansluitbaar op kxnt366/346; legt geen beslag op een toestelplaats)	kx-nt303	69,-
60 toetsen module	60 vrij programmeerbare toetsen (alleen aansluitbaar op kxnt366/346; legt geen beslag op een toestelplaats; max 8x)	kx-nt305	169,-
PANASONIC IP Softphone		kxncs8100	149,-

PANASONIC DECT DRAADLOZE TOESTELLEN

Max 64 Panasonic DECT draadloze telefoons (500: max 64x handsets en max 12x CellStations / 1000: max 64x handsets en max 16x CellStations)

CellStation-2 (CS2), aansluiting op 1 digitale toestelpoort (2 gesprekskanalen; 500: max 4x CS2, 1000: max 8x CS2; geen DXDP)	kxtda0155ce	399,-	
CellStation-8 (CS8), aansluiting op 4 digitale toestelpoorten (max 8 gesprekskanalen; 500: max 2 CS8, 1000: max 4 CS8; geen DXDP)(1x TDA0158 = 2x 0141) (bij 2x CS8: de Master poort van een 2e CS8 dient minimaal 4 poorten afstand van de Master poort van het 1e CS8 te hebben)	kxtda0158ce	999,-	
IP Cell Station-8 aansluiting via Ethernet op virtuele CS-kaart V-IPCS4, geen licentie vereist, DSP-kaart verplicht, PoE; 8 gesprekskanalen; 500: max 16x / 1000: max 16x)	kxncp0158ce	999,-	
Voedingsadapter (voor IP Cell Station8 indien geen Power-over-Ethernet PoE aanwezig is)	kxa421	49,-	
DECT handset 115	draadloos toestel, hoofdtelefoonaansluiting; incl. lader (beperkt toestel; geen PS Ringgroup; geen centraal geheugen)	kxwt115	89,-
DECT handset 175	draadloos systeemtoestel, hoofdtelefoonaansluiting; incl. lader	kxtca175	149,-
DECT handset 275 compact	compact draadloos systeemtoestel, trilmechanisme en hoofdtelefoonaansluiting; incl lader	kxtca275	209,-
DECT handset 364 ToughType	IP54 waterwerend schokbestendig draadloos systeemtoestel, tril, hoofdtelefoonaansluiting; incl. lader	kxtca364	299,-
Tas	draagtas voor Panasonic kxtca-155 of - 256 handset	bag155/256	25,-
DECT Repeater	repeater voor het vergroten van het bereik (attentie: een repeater gebruikt 2 kanalen)	kxtda272	129,-

OVERIGE TOESTELLEN

Universeel Toestel
Universeel DECT-Toestel

algemeen verkrijgbare toestellen
algemeen verkrijgbare DECT-draadloze toestellen, aansluiting op analoge toestelbasis

± 50,-
± 75,-

VOICE-RESPONSE

ESVM-kaart, 2-kanaals

voice message kaart, standaard aanwezig (max 64x OGM, max 2x DISA)
Elk toestel beschikt hiermede over een persoonlijke voicemailbox. Persoonlijke groet voor elke tijdservice is mogelijk
Opnametijd: high: 40 min / med: 60 min / low: 120 min; max 125 berichten. WAV-bestandsformaat (8 kHz, 16 bit, mono)
Mogelijkheid voor plaatsing extra E-SVM2 en E-SVM4 op OPB3 kaart (500: max 2x / 1000: max 2x)

standaard

ESVM-kaart, 2-kanaals

voice message kaart (2 kanaals MSG/DISA-64 OGM + beantwoorder per tst 186 berichten; max 40/60/120 min opnametijd;
max 4x; OPB3 optiekaart vereist kxtda0192/ESVM2 **299,-**

ESVM-kaart, 4-kanaals

voice message kaart (2x2 kanaals MSG/DISA-64 OGM + beantwoorder per tst; 2x186 berichten; max 40/60/120 min opnametijd;
max 4x; OPB3 optiekaart vereist) kxtda0194/ESVM4 **499,-**

Als de SVM-functie moet worden gebruikt, MOET de ESVM kaart in subslot-3 van de OPB3 kaart worden geplaatst; 2 x gebruik van SVM kaart betekent dan ook 2 x OPB-3 kaart
Als de MSG-functie moet worden gebruikt, kan de ESVM kaart in elk subslot van de OPB3 kaart worden geplaatst. Bij combinatie van TDA0191 en -0194 kaart geldt alleen de kortste opnametijd: 8 minuten

MOH

Achtergrond Muziek (AGM) & Wachtmuziek (MOH) op ingebouwde SVM, ESVM-2 en ESVM4 kaart / Elke AGM gebruikt 1 DISA poort / MOH & AGM gebruiken elk 1 kanaal van de kaarten **standaard**

TVM-50 Voice-response systeem

standaard 2 kanalen, 64 mailboxen, 4 uur spraak, uitbreidbaar naar 8 uur (aansluiting op 1 digitale toestelpoort) kxtvm50 **799,-**

2-kanaals-interfacekaart

2 extra gesprekskanalen (aansluiting op 1 digitale toestelpoort; max 2 per systeem tot in totaal 6 kanalen) kxtvm502 **509,-**

Geheugen-kaart

uitbreiding met 4 uur spraakregistratie kxtvm524 **359,-**

Netwerkkkaart

voor doorsturen berichten via email / programmering via netwerk kxtvm594 **329,-**

19" Rack

voor plaatsing van de Panasonic TVM50 in een patchkast kxa249 **99,-**

TVM-200 Voice-response systeem

standaard 0 kanalen / max 24 kanalen, 1024 mailboxen, 1000 u spraak kxtvm200 **2599,-**

geschikt voor:

— UCD-wachtrij; 'u bent verbonden met, onze medewerkers zijn bezet, kies '1' voor wachten, '2' om uw naam en telefoonnummer achter te laten

— beantwoorder/recorder: 1024 mailboxen; live call screening; opnemen van telefoongesprekken

4-kanaals-interfacekaart

4 gesprekskanalen (aansluiting op 2 digitale tstopoorten; max 6 krtn per tvm200; powerfaktor: 1 per tst.poot) kxtvm204 **799,-**

Analoge modemkaart

voor TVM50 of TVM200 kxtvp296 **359,-**

DEURTELEFOON

Er kunnen **max 16** deurintercoms geplaatst worden (4 deurintercoms per dph4-kaart; dph4-kaart plaatsen op opb3- optiekaart)

Deurintercom/opener-interface

voor aansluiting van 4 deurintercoms/-openers (opener: max 24 vdc / 30 vac, 1 A; OPB3 optiekaart vereist, max 4x) kxtda0161x/DPH4 **269,-**

Deurintercom, kunststof, opbouw

opbouw deurintercom afm: 135 x 112 x 35 mm (hxbxd); spatwaterdicht; metallic-look; max 16x 7765 **79,-**

Deurintercom, staal, opbouw

deurintercom afm 132 x 132 x 80 mm (hxbxd), spatwaterdicht, geborsteld staal, met zwart stalen - of rvs opbouwrand; max 16x pan-in/ve 5x5 **228,-**

Deurintercom, staal, inbouw

inbouw deurintercom afm: 127 x 127 mm (hxb); spatwaterdicht, geborsteld staal max 16x pan-in **159,-**

Deurintercom, toestelinterface

deurintercom met aansluiting op analoge toestelplaatse **zie aparte prijslijst**

LICENTIES voor Communication Assistant / TAPI

TAPI (Telephony Application Programming Interface) zorgt voor de koppeling van Windows PC's aan telefoonsystemen

Mogelijkheden (via netwerk-aansluiting; Thin-Client):

-- 1st party Server-Less LAN; aparte server niet vereist of

-- 3rd Party LAN; server vereist; geen Panasonic licenties vereist

5 basic licenties voor 1st Party TAPI-ondersteund bellen (CRM pop-up schermen / Outlook-integratie / kiezen via PC / opbeller-identificatie/beantwoorder)

5 licenties standaard

CA Pro heeft PC Presentatie / afwezigheidsboodschap en toestel-status (bezet / vrij) / 60 dagen proefperiode inclusief IP Softphone

CA Pro 1 gebruiker (500 of 1000: 1 per systeem) kx-ncs2201 **129,-**

CA Pro 2 gebruikers (500 of 1000: 1 per systeem) kx-ncs2205 **549,-**

CA Pro 10 gebruikers (500 of 1000: 1 per systeem) kx-ncs2210 **999,-**

CA Supervisor, 1 gebruiker met informatie over o.a. langs-wachtende kx-ncs2301 **499,-**

CA Operator Console kx-ncs2331 **999,-**

Hotel-software

PMS interface, per kamer (max 128 kamers) kxa291x **26,75**

PMS interface, per kamer (max 256 kamers) kxa292x **26,75**

Printer voor afdrukken gesprekskosten van gast kyoline **359,-**

NB: 6 regelmatig bediendtoestel vereist

OPTIES

Headsets universele kop-telefoon (geluid in één of beide oren; regelbaar volume; regelbare microfoon) **zie aparte prijslijst**

Optiekaart, o.a. voor onderstaande TDA-optiekaarten (3 vrije sloten voor DPH4/EIO4/ECHO16/MSG4/ESVM2/ESVM4; NCP500: max 2x OPB3: NCP1000: max 3x) kx-ncp1190/OPB3 **279,-**

Echo cancelling kaart 16 kanaals echo-cancellor, toepassen bij 6 tot 8 lijns conferenties (1x per OPB3 optiekaart; max 2x per systeem) kxtda0166x/ECHO16 **849,-**

CTI-kaart kaart voor Computer-Telephony-Integration (OPB3 optiekaart vereist; mag ook in een gewoon slot) kxtda0410/CTI-LINK **679,-**

Input / Output-kaart kaart voor 4x relais uitgang / 4x sensor ingang (OPB3 optiekaart vereist; oproep alleen naar traditionele toestellen) kxtda0164x/EIO4 **149,-**

external sensor: NCP500: max16x; NCP1000: max 16x / External relais: NCP500: max16x; NCP1000: max 16x

Muurbevestigingsbeugels alleen voor de NCP500 (standaard zijn de NCP centrales geschikt voor 19" rack montage) kxa24 **39,-**

Modemkaart voor remote maintenance over analoge lijnen (opsteekkaart op IPCMPR processorboard) kxtda0196/RMT(v90) **259,-**

TDK-relais voor het schakelen van diverse apparaten via de telefoon 3018100 **75,-**

NOODSTROOMVOORZIENING

Battery-Backup, 450 VA Elipse 650 VA eaton4590-048 **155,-**

Battery-Backup, 600 VA Elipse 1200 VA eaton4590-105 **320,-**

Battery-Backup, 1000 VA Elipse 1600 VA eaton4590-121 **420,-**

19" Rack voor plaatsing van de Elipse noodstroomvoorzieningen in een patchkast eaton4590-147 **75,-**

Opgenomen vermogen: NCP500: 26W - 47 Watt (met volledige opties) / NCP1000: 39W - 65 Watt (met volledige opties)

GARANTIE: 12 maanden.

PRIJZEN: In Euro's, excl. BTW, excl. installatie af magazijn. Prijs-, type- en/of specificatiewijzigingen voorbehouden.

INSTALLERING: Installatie kosten zijn afhankelijk van de situatie ter plaatse; derhalve alleen op nacalculatiebasis. Kostenopgave vooraf mogelijk.