

TDA100D

Rendszerkapacitás

Fővonalai és mellékvonalai kártyák maximális száma

Az alábbi számú fővonalai és mellékvonalai kártya telepíthető az üzleti alközpontba bővítés céljából.

Kártya típusa	KX-TDA100D
Fővonalai kártya	7 ^{*1}
Mellékvonalai kártya	7
Összesen	7

*1 Egy E1, PRI30 vagy IP-GW4 kártya 2 kártyának számít.

Végberendezések maximális száma

Az alközpont az alábbi számú végberendezés támogatására képes.

Végberendezés típusa	Maximális szám
Telefon	176 ^{*1}
SLT	128
KX-DT300/KX-T7600 sorozatú DPT	104
IP-PT	112
DSS-konzol	8
Cellaállomás	26
Nagy sűrűségű cellaállomás	13
PS	128
Hangfeldolgozó rendszer (VPS)	2
Kaputelefon	16
Kapunyitó	16
Külső érzékelő	16
Külső relé	16

*1 Ha az alközpont 104 DPT-vel (digitális XDP), 48 IP-PT-vel, és 24 SLT-vel van felszerelve.

Opciók lista

Kategória	Modell	Leírás	
DMPR opciók kártya	KX-TDA0196	1. távvezérlő kártya (RMT)	
Fővonalai kártyák	KX-TDA0180	8-portos analóg fővonalai kártya (LC0T8)	
	KX-TDA0181	16-portos analóg fővonalai kártya (LC0T16)	
	KX-TDA0183	4-portos analóg fővonalai kártya (LC0T4)	
	KX-TDA0184	8-portos E&M fővonalai kártya (E&M8)	
	KX-TDA0188	E-1 fővonalai kártya (E1)	
	KX-TDA0189	8-portos hívásazonosító/tarifavevő kártya (CID/PAY8)	
	KX-TDA0193	8-portos hívásazonosító kártya (CID8)	
	KX-TDA0284	4-portos BRI-kártya (BRI4)	
	KX-TDA0288	8-portos BRI-kártya (BRI8)	
	KX-TDA0290CE/CJ	PRI-kártya (PRI30)	
	KX-TDA0484	4-csatornás VoIP átjárókártya (IP-GW4E)	
	KX-TDA0490	16-csatornás VoIP átjárókártya (IP-GW16)	
	KX-TDA1180	8-portos analóg alap fővonalai kártya hívásazonosítóval (CLCOT8)	
	KX-TDA1186	8-portos analóg bővítő fővonalai kártya hívásazonosítóval (CLCOT8E)	
Mellékvonalai kártyák	KX-TDA0143	4 cellaállomás csatlókkártya (CSIF4)	
	KX-TDA0144	8 cellaállomás csatlókkártya (CSIF8)	
	KX-TDA0171	8-portos digitális mellékvonalai kártya (DLC8)	
	KX-TDA0172	16-portos digitális mellékvonalai kártya (DLC16)	
	KX-TDA0470	16-csatornás VoIP mellékvonalai kártya (IP-EXT16)	
	KX-TDA1176	16-portos analóg mellék (SLT) kártya hívászkijelzéssel és üzenetlámpa vezérléssel (MCSLC16)	
	KX-TDA1178	24-portos analóg mellék (SLT) kártya hívászkijelzéssel és üzenetlámpa vezérléssel (MCSLC24)	
	Egyéb kártyák	KX-TDA0161	4-portos kaputelefon kártya (DPH4)
KX-TDA0162		2-portos kaputelefon kártya (német típusú) (DPH2)	
KX-TDA0164		4-portos külső bemenet/kimenet kártya (EIO4)	
KX-TDA0166		16-csatornás visszahangzár kártya (ECHO16)	
KX-TDA0190		Opcionális 3 illesztőhelyes alapkártya (OPB3)	
KX-TDA0191		4-csatornás üzenetkártya (MSG4)	
KX-TDA0192		2-csatornás egyszerűsített hangüzenet-kártya (ESVM2)	
KX-TDA0194		4-csatornás egyszerűsített hangüzenet-kártya (ESVM4)	
KX-TDA0410		CTI kapcsolati kártya (CTI-LINK)	
Opcionális SD memóriakártya		KX-TDA0920	SD memóriakártya a továbbfejlesztett változatra történő szoftverbővítésre
Cellaállomások (CS)		DECT	KX-TDA0155
		KX-TDA0156	4-csatornás cellaállomás DECT hordozható készülékhez, CSIF-kártyára kapcsolható csatlakozással
		KX-TDA0158	8-csatornás nagy sűrűségű cellaállomás DECT hordozható készülékhez, DLC-kártyára kapcsolható csatlakozással
Rendszerintegrált berendezések		KX-A228	Szünnetmentes áramforrás kábel
		KX-A258	Üres kártyahely takarólemez
		KX-T30865	Kaputelefon
		KX-T7765	Kaputelefon

Kompatibilis Panasonic telefonok

Az alközpont az alábbi telefonokat támogatja:

- Panasonic digitális telefonok (pl. KX-DT300 sorozat)
- Panasonic IP-telefonok (pl. KX-NT300 sorozat)
- Hordozható készülékek (pl. KX-TCA364, KX-TCA275)
- DSS-konzolok (pl. KX-DT390)
- Egyvonalas telefonok (pl. KX-T7710)

Nem kompatibilis Panasonic telefonok

Az alközpont nem támogatja az alábbi telefonokat:

- KX-T7400 sorozatú Panasonic digitális telefonok
- KX-T7500 sorozatú Panasonic digitális telefonok
- Panasonic analóg rendszertelefonok (pl. KX-T7700 sorozat)
- KX-T30800 sorozatú Panasonic telefonok és DSS-konzolok
- KX-NT400 és KX-NT366 Panasonic IP-telefonok



KX-TDA100D

Műszaki adatok

KX-TDA100D	
Vezérlő busz Eredeti busz (16 bit, 8 MHz, 10 megabájt/másodperc)	
Kommunikációs busz: H.100 busz megfelelő (1024 időrés)	
Kapcsolás: Blokkolásmentes	
Teljesítményfelvétel: 100-130 V AC; 2,8 A / 200-240 V AC; 1,7 A; 50 Hz/60 Hz	
Külső akkumulátor: +36 V DC (+12 V DC x 3, ajánlott maximális kapacitás: 28 Ah)	
Maximális áramkimaradás-tűrés: 300 ms (tartalek akkumulátorok használata nélkül)	
Memória megőrzési idő: 7 év	
Tárcsázás:	
Fővonal	Impulzusos (DP)10 pps, 20 pps hangfrekvenciás (DTMF) tárcsázás
Mellékvonal	Impulzusos (DP)10 pps, 20 pps hangfrekvenciás (DTMF) tárcsázás
Üzem mód-váltás: DP-DTMF, DTMF-DP	
Csengetési frekvencia: 20 Hz/25 Hz (választható)	
Fővonal hurokkorlát: Maximum 1600 Ω	
Üzemeltetési környezet	
Hőmérséklet	0-40 °C
Páratartalom	Páratartalom: 10-90 % (nem lecsapódó)
Konferenciahívás – fővonal 10 x 3 résztvevős konferenciahívástól 4 x 8 résztvevős konferenciahívásig	
Tartáza (MOH): 2 port (Szintbeállítás: -11 dB ~ +11 dB, 1 dB-es lépésekben) MOH1: Külső zeneforrás port MOH2: Választható belső/külső zeneforrás port	
Személyhívás:	
Belső	Szintbeállítás: -15 dB ~ +6 dB, 3 dB-es lépésekben
Külső	2 port (Hangerő-beállítás: -15 dB ~ +15 dB, 1 dB-es lépésekben)
Soros interfész port:	
RS-232C	1 (maximum 115,2 kbps)
USB	1
Mellékvonal csatlakozókábel:	
SLT	1 érpáros vezeték (T, R)
DPT	1 érpáros vezeték (D1, D2) vagy 2 érpáros vezeték (T, R, D1, D2)
Digitális portra kapcsolható cellaállomás	1 érpáros vezeték (D1, D2)
Digitális portra kapcsolható cellaállomás (nagy sűrűségű)	4 érpáros vezeték (D1, D2)
DSS-konzol és kiegészítő gombsor	1 érpáros vezeték (D1, D2)
Méret: 334 mm (Szé) x 390 mm (Ma) x 270 mm (Mé)	
Súly (teljes felszerelésben):	12 kg alatt

