



Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna
Termékválaszték	Sedna Design és Elements
Termék vagy alkatrész típusa	TV + data socket
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Rögzítési mód	Csavarok
Színárnyalat	Alumínium (RAL 7047)
Fő színárnyalat	Alumínium
Felületkezelési mód	Festett
Anyag	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált

Kiegészítő jellemzők

Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Number of terminals (Socket-Outlet)	2
Cable shielding type (RJ45)	UTP
TV socket type (TV)	Csillagpontos "apa" típusú
TV connector (TV)	Koax
Path attenuation (TV)	4 dB TV jel5...2200 MHz
Csatlakozások - bekötési pontok	IDC
Felületkezelés	Matt
Szélesség	73 mm
Magasság	73 mm
Mélység	37 mm
Célzott csatorna	Profi
Aljzatszám	2
Adatcsatlakozó típusa	RJ45 8 Cat.6 250 MHz

Környezet

IP védettség fok	IP20
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Szabványok	ISO 8877

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	95,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm

2. csomag súlya	1,074 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	20
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	2,392 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.