

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo komputerowe-TV (kat.6 UTP), Sedna Design & Elements, czarny antracyt

SDD114469T

Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna
Gama produktów	Sedna Design & Elements
Typ produktu lub komponentu	TV + data socket
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Śruby
Odcień kolory	Antracytowy (RAL 7021)
odcień koloru	Antracytowy
obróbka powierzchni	Painted
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV

Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Number of terminals (Socket-Outlet)	2
Cable shielding type (RJ45)	UTP
TV socket type (TV)	Męski indywidualny
TV connector (TV)	Coaxial
Path attenuation (TV)	4 dB TV sygnał5...2200 MHz
przylączy - zaciski	IDC
Wykończenie powierzchni	Matowy
Szerokość	73 mm
wysokość	73 mm
głębokość	37 mm
Targeted channel	Professional
liczba gniazd	2
typ gniazda danych	RJ45 8 zaciski kat.6 250 MHz

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Normy	ISO 8877

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	95,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	1,076 kg
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	2,392 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej


Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

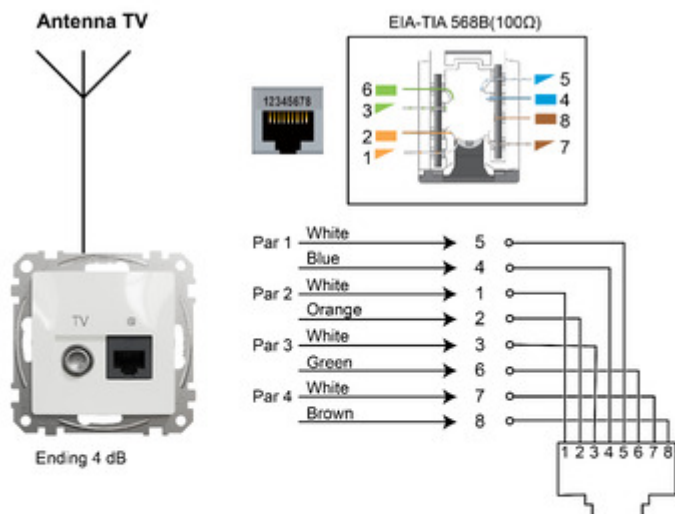
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	41
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

