

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

SDD111469T

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	Biały (RAL 9003)
odcień koloru	Biały
obróbka powierzchni	Bez malowania
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	Lśniący
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	4,000 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	1,072 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,865 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No