

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo komputerowe 2xRJ45 kat.6 UTP, Sedna Design & Elements, białe

SDD111462

Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo komputerowe
prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Śruby, zakres pracy pazurów: 51...80 mm
liczba gniazd	2
wire structure	Sztywny
Kierunek instalowania	Proste
typ gniazda komputerowego	RJ45
kategoria sieci komunikacyjnej	6
typ gniazda danych	RJ45 8 zaciski kat.6 250 MHz
typ ekranowania kabla	UTP
Wykończenie powierzchni	Lśniący
obróbka powierzchni	Bez malowania
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
Przylączy - zaciski	IDC
Stopień ochrony IP	IP20
Targeted channel	Professional
depth of visual part	13 mm
Szerokość	73 mm
wysokość	73 mm
głębokość	37 mm

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	67,000 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	795,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	10,174 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	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 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]	0.1 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
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej


Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

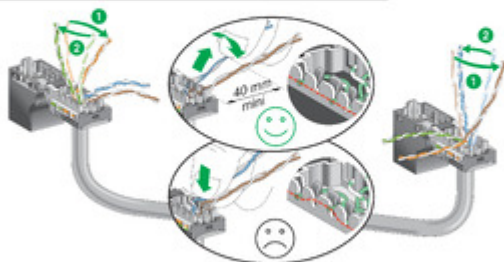
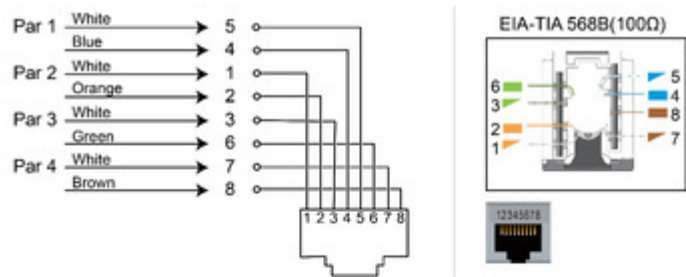
Use Again

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

