

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NU341118

Nowa Unica, Gniazdo 1xRJ45 kat.5e UTP., białe



Parametry podstawowe

Gama produktów	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo komputerowe
Zastosowanie urządzenia	Komunikacja
Prezentacja urządzenia	Mechanizm
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Typ gniazda danych	RJ45 8 zaciski kat.5e < 155 MHz
Osprzęt dostarczany w dostawie	Oznacznik przewodów Odporny na lekkie uderzenia

Parametry uzupełniające

Typ sieci komunikacyjnej	1000BASE-T
Protokół portu komunikacyjnego	ATM 155 Mbps
Liczba modułów	2 moduły
Liczba gniazd	1
Rodzaj śladu	Infrapłus
Typ złącza (konektora)	S-One
Typ ekranowania kabla	U/UTP
Organizacja przewodów	Skrętka nieekranowana
Przylączka - zaciski	Kliknięcie
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Sposób mocowania	Zatraskowo
Kierunek instalowania	Proste
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa
Głębokość	40,5 mm
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość zagnieżdżenia	40,5 mm
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień ochrony IK	IK01
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	20 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,1 cm
Szerokość opakowania 2	14,1 cm
Długość opakowania 2	26 cm
Waga opakowania 2	287 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	7,667 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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