



### 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.6 < 250 MHz
Osprzęt dostarczany w dostawie	Odporny na lekkie uderzenia Oznacznik przewodów

### Parametry uzupełniające

Typ sieci komunikacyjnej	1000BASE-TX
Protokół portu komunikacyjnego	ATM 1200 Mbps
Liczba modułów	2 moduły
Liczba gniazd	2
Rodzaj śladu	Infrapłus
Typ złącza (konektora)	S-One
Typ ekranowania kabla	STP
Organizacja przewodów	Skrętka ekranowana
Przyłącza - 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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,1 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	80,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,5 cm
Szerokość opakowania 2	14,0 cm
Długość opakowania 2	26,0 cm
Waga opakowania 2	873,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	15,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	1,954 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------