

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Noua Unica, Priza RJ45, CAT6 UTP, 1m, alb

NU341418

### Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza de date
aplicatie a dispozitivului	Comunicare
prezentare dispozitiv	Mecanism
culoare	Alb (RAL 9003)
tip priza de date	Priza RJ45 8 contacte Cat.6 < 250 MHz
echipament furnizat	Clapeta de protectie Suport eticheta

### Suplimentare

tip de retea de comunicatie	1000BASE-TX
Port protocol de comunicatie	ATM 1200 Mbps
numar module	1 modul
numar priza	1
tip amprenta	Infraplus
tipul conectorului	S-One
tip manta cablu	U/UTP
organizarea cablurilor	Pereche torsadata, neecranata
conexiuni - borne	Clic
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Clipsare
directie de instalare	Drept
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centala
Cantitate pe set	1
adancime	40,5 mm
latime	22,5 mm
inaltime	45 mm
adancime de montaj	40,5 mm

rezistenta la agenti chimici	Rezistent la alcool (70%)
	Rezistent la alcool (96%)
	Rezistent la acid A-lactic
	Rezistent la amoni cuaternar diluat
	Rezistent la inalbitor diluat
	Rezistent la amoniac diluat
	Rezistent la apa cu sapun
	Rezistent la detergent de cristal
	Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume
Rezistent la hexan	

## Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK01
temperatura ambientala de utilizare	-25...55 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...35 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,7 cm
Latime prima forma de impachetare	2,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	17,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	5,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	180,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	1,05 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	10 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

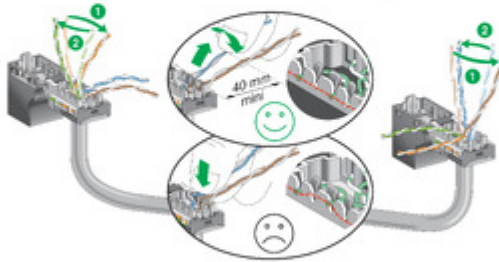
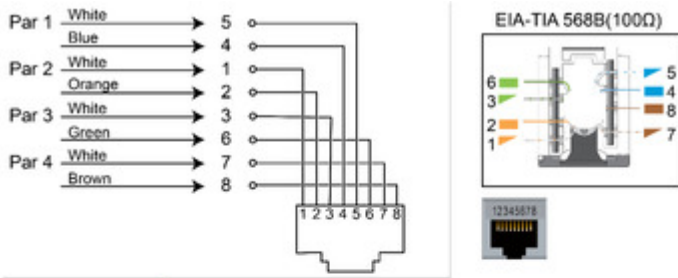
### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

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

---

