

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza dubla RJ45, CAT5 UTP, 2m, antracit

NU342054

Principale

| | |
|----------------------------|---|
| Gama | Noua Unica |
| Tip produs sau componenta | Priza de date |
| aplicatie a dispozitivului | Comunicare |
| prezentare dispozitiv | Mecanism si rama decorativa |
| culoare | Antracit (RAL 7021) |
| tip priza de date | Priza RJ45 8 contacte Cat.5e < 155 MHz |
| echipament furnizat | Suport eticheta Clapeta de protectie |

Suplimentare

| | |
|------------------------------|---|
| tip de retea de comunicatie | 1000BASE-T |
| Port protocol de comunicatie | ATM 155 Mbps |
| numar module | 2 module |
| numar priza | 2 |
| 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 |
| adancime | 40,5 mm |
| latime | 45 mm |
| inaltime | 45 mm |
| adancime de montaj | 40,5 mm |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | -25...55 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|--|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,0 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 4,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 4,5 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 32,0 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 | 6,0 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 14,2 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 26,0 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 400,0 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S01 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 15,0 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 15,0 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,0 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 1,004 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 | 0.2 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 41 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |