

Produktdatablad

Specifikationer



Actassi datastik RJ45 Cat 6 S1 UTP til dataudtag og patchpanel. Godkendt til 4PPoE. 96 stk.

El-nr.:

1088011515

VDIB17716U96

EAN-nr: 3606480384738

Egenskaber

| | |
|---------------|--|
| Sortiment | Actassi |
| Produkttype | RJ45- |
| Konstruktion | Integreret et stykke design |
| farve | Ledningsholder: Blå (ABS + PC) Connector: Mørkegrå (ABS + PC) |
| Farvekode | 568 A/B |
| emballage | Carton |
| Antal pr. Sæt | 34.8 dB |
| farve | Ledningsholder: Blå Connector: Mørkegrå |

Produktinformationer

| | |
|-----------------------------|---|
| [In] mærkestrøm | 1,5 A ved 25 °C |
| spændingssikker | 1000 V AC/DC peak, mellem kontakter |
| kontaktmodstand | 20 mOhm |
| isolationsmodstand | Initial isolationsmodstand: = 500 MOhm ved 100 V DC |
| AWG størrelse | AWG 24...AWG 23 |
| holdbarhed | 750 kredsløb |
| Koblingsdæmpning | = 35 dB ved 30...100 MHz = 75 - 20 x log(f) dB ved 100...1000 MHz |
| kontaktstifter | 8 pins fra kopperlegering og guldplated i henhold til IEC 60603-7 |
| Trækraft | 50 N gennem 60 s |
| tværgående konverteringstab | = 50 dB = 68 - 20 x log(f) dB ved 1...250000 kHz |
| værktøjstype | Uden værktøj |
| udvendig kabeldiameter | 0,9...1,4 mm |
| kompatible LAN-kabeltyper | UTP |
| netværkskategori | 6 |
| understøttede applikationer | 1000BASE-T |
| protokoller | VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet) |
| Produktet passer med | RJ45-stik |
| transmissionsfrekvens | 0...250 MHz |

| | |
|----------------|---|
| Type af aftryk | S-One DPM |
| materiale | ABS + PC: ledningsholder ABS + PC: connector |
| Højde | 28 mm |
| længde | 33 mm |
| bredde | 18 mm |
| land | Europa |
| farve | Mørkegrå |

Miljø

| | |
|------------------------|---|
| driftstemperaturområde | -40...70 °C |
| klimatisk kategori | 40/070/21 (21 dage) |
| flammemodstand | UL94-V0 |
| standarder | ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-4 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002 |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 2,8 cm |
| Pakke 1 Længde | 3,3 cm |
| Package 1 Length | 1,8 cm |
| Pakke 1 Vægt | 8 g |
| Enhedstype af pakke 2 | BB1 |
| Antal enheder i pakke 2 | 96 |
| Pakke 2 Højde | 8 cm |
| Pakke 2 Bredde | 36 cm |
| Pakke 2 Længde | 17 cm |
| Pakke 2 Vægt | 986 g |
| Enhedstype af pakke 3 | S04 |
| Antal enheder i pakke 3 | 960 |
| Pakke 3 Højde | 30 cm |
| Pakke 3 Bredde | 40 cm |
| Pakke 3 Længde | 60 cm |
| Pakke 3 Vægt | 10,552 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | DK |
|-----------------|----|

Garanti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande