

Produktdatablad

Specifikationer



Actassi datastik RJ45 Cat 5 S1 UTP til dataudtag og patchpanel. Godkendt til 4PPoE. 96 stk.

El-nr.:
1088011476

VDIB17715U96

EAN-nr: 3606480384691

Egenskaber

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

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...100000 kHz
værktøjstype	Uden værktøj
udvendig kabeldiameter	0,9...1,4 mm
kompatible LAN-kabeltyper	UTP
netværskategori	5e
understøttede applikationer	1000BASE-T
protokoller	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet)
Produktet passer med	RJ45-stik
transmissionsfrekvens	0...100 MHz
Type af aftryk	S-One DPM
Højde	28 mm

længde	33 mm
bredde	18 mm
land	Europa

Miljø

driftstemperaturområde	-40...70 °C
klimatisk kategori	40/070/21 (21 dage)
flammemodstand	UL94-V0
standarder	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 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	2,800 cm
Pakke 1 Længde	3,300 cm
Package 1 Length	1,800 cm
Pakke 1 Vægt	8,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	96
Pakke 2 Højde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	36,000 cm
Pakke 2 Længde	17,000 cm
Pakke 2 Vægt	986,000 g
Enhedstype af pakke 3	S04
Antal enheder i pakke 3	960
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	40,000 cm
Pakke 3 Længde	60,000 cm
Pakke 3 Vægt	10,550 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 >](#)

Miljøaftryk

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