





| PACKING | INNER | MASTER |
|---|---|---|
|  |  pcs |  pcs |
| Pull Box | 2 | 2 |



DATI TECNICI

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Lunghezza cavo (meters) | 305 |
| Paese di origine | CHINA |
| Materiale | PLASTIC - OTHER |
| Garanzia | 2 YEARS |
| Larghezza (mm) | 360 |
| Profondità (mm) | 350 |
| Altezza (mm) | 220 |
| Peso netto (Kg) | 6.300 |

DESCRIZIONE

Lunghezza: 305 Metri | Colore: Grigio | Categoria 5e UTP. SOTTILE & LEGGERO - Con fili CCA, i cavi VELAMP sono più leggeri di quelli contenenti rame solido. Con dimensioni AWG24 (circa 51 mm di diametro), i nostri cavi si adattano facilmente a punti stretti. Ideale per le scanalature metalliche in quanto lasciano molto spazio per la ventilazione. 4 coppie twistate: blu/bianco -blu; arancio / bianco-arancio; verde / bianco-verde; marrone / bianco-marrone. SENZA INTERFERENZE - I cavi non schermati a doppino intrecciato (UTP) vengono comunemente utilizzati per le loro proprietà di eliminazione del rumore. Il cavo ethernet VELAMP minimizza le interferenze che influiscono negativamente sulla qualità del segnale. Senza necessità di messa a terra, è facile installare i nostri cavi per uso domestico o in ufficio. TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITÀ - Cavo adatto a reti cablate per casa e ufficio per la connessione Internet tramite modem, router, switch, dispositivo Wi-Fi, amplificatore di segnale o switch. Il nostro cavo offre connessioni stabili su tutti i tuoi dispositivi come computer, videocamera di sicurezza, computer, PC, console per videogiochi o qualsiasi connessione all'interno di una rete LAN. AGGIUNGI SOLO I CONNETTORI - Installando i connettori RJ45 su entrambe le estremità, il cavo VELAMP collegherà universalmente computer, laptop, server a un router o a una rete locale cablata (LAN). Qualsiasi dispositivo elettronico può utilizzare questo cavo, purché abbia una porta RJ45. Ciò include Xbox, PS4, HDTV, switch, stampanti.

DATI LOGISTICI

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tipologia imballo | Pull Box |
| Lunghezza pack (mm) | 350 |
| Larghezza pack (mm) | 360 |
| Altezza pack (mm) | 360 |
| Peso prodotto imballato (kg) | 6.300 |
| Lunghezza inner (cm) | 46 |
| Altezza inner (cm) | 38 |
| Quantità in inner | 2 |
| Peso lordo inner (kg) | 12.600 |
| ITF INNER | 18003910108391 |
| Quantità in master | 2 |
| Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz) | 32 |
| Codice INTRASTAT | 85441900 |
| BAREME ECOLOGIC 2025 | N/A |

DATI LOGISTICI

Paese di origine

CHINA



| LAN5EU-305 | |
|-----------------------|--|
| SPECIFICAZIONE | LAN5EU-305 (UTP) 305MT |
| CONDUCTOR | Configuration: 4x2x0.5mm-0.015 Materials: CCA |
| INSULATION | Block diameter: 1000-1200µ Materials: HDPE PE CO: EN13131-2:2006 |
| PAIRED PITCH | Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange: 16mm Green/White/Blue: 16mm Brown/Brown/White: 16mm |
| GROUND | Materials: / |
| PROCESS | Materials: Nylon Package: 305M FULL BOX |
| DATA | Materials: CPE (POLYESTER) Color: GRAY PVC Thickness: 0.5x0.5mm Surface: SMOOOTH |
| PERFORMANCE | Conductor resistance @ 1000m 20°C: 10^{12} Capacitance @ 100m: 65A Load capacity: 10^{12} Voltage strength: 10^{12} Operating temperature: -10°C-45°C |
| PRINTING | VELAMP CAT5E UTP 305M FULL BOX NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B-2 100-305M |
| TUV | EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-3-10:2004+A1:2015 |
| | Classification according to EN13001-6: Eca |

| Frequency (MHz) | Impedance (ohm) | Return Loss (dB) | RLT (dB) | RLT (dB) | RLT (dB) | PL (dB) | PL (dB) | PL (dB) | SLP |
|-----------------|-----------------|------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-----|
| 1 | 20.0 | 2.0 | 41.5 | 41.8 | 42.0 | 42.0 | 42.0 | 42.0 | |
| 4 | 20.0 | 4.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | |
| 10 | 20.0 | 6.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | |
| 20 | 20.0 | 8.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | |
| 30 | 20.0 | 9.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | |
| 40 | 20.0 | 10.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | |
| 50 | 20.0 | 11.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | |
| 60 | 20.0 | 12.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | |
| 70 | 20.0 | 13.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | |
| 80 | 20.0 | 14.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | |
| 90 | 20.0 | 15.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | |
| 100 | 20.0 | 16.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | |
| 110 | 20.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | |
| 120 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | |
| 130 | 20.0 | 19.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | |
| 140 | 20.0 | 20.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | |
| 150 | 20.0 | 21.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | |