

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori

Ingresso per reti LAN: RJ45

Tipi di cavi

- UTP, STP: cavi a 4 doppi ritorti (coppie twistate)
- Categorie: CAT3, 5, 5E, 6, 6A, 7
- Lunghezza massima cavi: 200m (*)
(* per test Split pair necessaria lunghezza di almeno 1m)

Condizioni di errore riconosciute (Mappatura)

- Cavi Interrotti
- Cavi in Cortocircuito
- Coppie Invertite
- Coppie Incrociate
- Coppie Splittate
- Errori di cablaggio (Miswire)

Normative considerate

- TIA/EIA 568B
- ISO 11801

Caratteristiche elettriche

- Max tensione tra gli ingressi: 60V AC/DC (test in presenza anche di cavi PoE)

2. CARATTERISTICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H): 190 x 65 x 45mm
Peso (batteria inclusa): 235g
Protezione meccanica: IP40

Caratteristiche meccaniche unità remote

Connettore di ingresso: RJ45
Dimensioni (L x La x H): 30 x 25 x 27mm
Peso: 13g

Alimentazione

Tipo batteria: 1x 9V batteria alcalina tipo IEC6F22
Durata batteria: ca 600ore (backlight OFF), ca 16ore (backlight ON)
Autospegnimento: dopo 4 minuti di non utilizzo

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: 0°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa: <80%RH
Temperatura di immagazzinamento: 0°C ÷ 40°C
Umidità di immagazzinamento: <80%RH
Max altitudine di utilizzo: 2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea EMC 2014/30/EU
Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

