# Certificatori

## Rame



#### Test Pro CV100

## Descrizione

Il Test Pro CV100 è uno strumento professionale per la certifica delle reti di telecomunicazioni in rame fino alla categoria 8 con un livello di accuratezza pari a VI-2G.

Si tratta di uno strumento multifunzione in quanto oltre alla certifica permette di fare analisi approfondite sulle reti LAN e wireless, verificando e visualizzando i parametri dei dispositivi connessi, effettuando test di ping, traceroute, VLAN discovery ed analizzando la qualità dei segnali WiFi disponibili.

Ad integrazione della proposta sono disponibili dei moduli aggiuntivi per verificare la connettività delle link fino alla velocità di 10G e misurare la potenza PoE effettivamente erogata da uno switch nonché eseguire test OLTS su fibra ottica. Il CV100 consiste di due unità perfettamente identiche, entrambe munite di display touchscreen, rendendo la consultazione e l'analisi dei test eseguiti da parte degli operatori molto più semplice ed immediata.

## Caratteristiche

Livello VI-2G accuratezza

Frequenza max. di analisi 3000 MHz

Certifica rame Fino alla categoria 8

Display Touchscreen capacitivo a colori 5"

Interfacce WiFi attivabile tramite adattatore esterno (da

acquistare a parte)

1 porta RJ45 10/100/1000 Mbps

1 porta USB 1 porta MicroUSB

Batterie Ricaricabili al litio, autonomia 9 ore

Dimensioni H200xL105xP50 mm

#### Dotazione CV100-K50E

- 2 unità Test Pro CV100
- 2 adattatori di Permanent Link Cat. 6A
- 2 adattatori di Channel Link Cat. 8
- 2 alimentatori
- Cavo USB di collegamento al PC
- Valigia di trasporto
- Documentazione
- Chiave USB con software TestDataPro

Codice	Descrizione	Imballo
2041201	Test Pro CV100-K50E Certificatore per reti rame fino alla Cat. 8	1 pz.
2041200	Test Pro CV100-K51E Certificatore per reti rame e fibra ottica MM e SM	1 pz.
2041210	Garanzia estesa 1 anno per CV100-K50E	1 pz.
2041215	Garanzia estesa 1 anno per CV100-K51E	1 pz.
2041207	Set di moduli patch cord in Cat. 6 per test MPTL	2 pz.
2041216	Set di moduli patch cord in Cat. 6A per test MPTL	2 pz.