

CERTIFICATORE RETI RAME



Certifica reti fino a CAT8
Standard di cablaggio fino a 40 GB/s
Intuitivo e facile da usare

CERTIFICATORE RETI RAME

I certificatori sono strumenti necessari ad analizzare e verificare il funzionamento delle reti in Rame. Questi strumenti sono in grado di identificare un ipotetico problema sulla linea, mettendo il tecnico in condizione di intervenire



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Wirexpert 500	Wirexpert 4500
TEST DI CERTIFICAZIONE	CAT 5e, 6, 6A	CAT5e, 6, 6A, draft CAT8
LUNGHEZZA	0-500 m, ± 0.5 m (test dual-end)	
CICLI DI INSERIMENTO	Channel: 10,000 di media / Permanent link: 5,000 di media	
RESISTENZA DI LOOP	Fino a 40 Ω , ± 0.1 Ω	
DIFFERENZA DI RITARDO	Fino a 5000 ns, ± 1 ns	
ATTENUAZIONE	Fino a 70 dB, ± 0.1 dB	
NEXT	0 a 85 dB, ± 0.2 dB	
ACRF	0 a 85 dB, ± 0.2 dB	
RETURN LOSS	0-40 dB, ± 0.2 dB	
ACRN, PSACRN	0 a 85 dB, ± 0.5 dB	
DIAGNOSTICA AVANZATA	Localizzatore di errori nel dominio del tempo per RL e NEXT	
RANGE FREQUENZA	1-500 Mhz	1-2500 Mhz
INTERFACCIE	RJ45 Ethernet, USB, jack comunicazione, alimentazione	
DISPLAY	Touchscreen LCD industriale da 6"	
ALIMENTAZIONE	AC 100-240V to 12V, adattatore 3A	
BATTERIA	>8 ore in operazione continua	
MEMORIA INTERNA	>6000 tracce complete	2000 tracce complete
DIMENSIONI	223 X 124 X 70 mm (incluso adattatore 6ACH)	

DETTAGLIO PRODOTTO



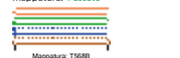
Report di certificazione del Rame

Wirexpert
Risultato Complesivo:

Etichetta del Cavo: 1m UTP CAT6 S03_41
Data & Ora: 10/09/2017 10:48:18
Tipo di Linea: TIA-Patch Cord Cat6 1m
Nome del Cavo: CAT 6 UTP
Nome del Connettore: UTP Mod Jack 6
Site: UNSPECIFIED
Nome dell'Operatore: PSIBER

Unspecified-Building
Unspecified-Floor
Unspecified-Room
Unspecified-Rack
Unspecified-Panel

Mappatura: Passato



Coppia	Perdita di Ritorno (RL): Passato			
	Locale	Remoto	Locale	Remoto
Valore (dB)	17.8	16.6	17.7	16.6
Limite (dB)	15.4	15.3	15.3	15.3
Margine (dB)	2.4	1.3	2.4	1.3
Frequenza (MHz)	182.50	186.00	186.00	186.00

Coppia	NEXT: Passato			
	Locale	Remoto	Locale	Remoto
Valore (dB)	42.5	42.2	42.6	42.1
Limite (dB)	42.7	42.8	42.8	42.1
Margine (dB)	2.7	0.0	0.0	0.0
Frequenza (MHz)	224.00	224.00	228.50	228.00

	Valore	Limite	Margine
Lunghezza (m)	1.0	100.0	99.0
NVP del Cavo:	67.0		
Ritardo di Propagazione (ns)	7.5	355.0	548.0
Ritardo di Propagazione (Skew) (ns)	1.0	50.0	49.0
Resistenza (Ohm)	0.1	5999.0	9998.0

