

MT-7051

Multi-Modular Cable Tester

Peso(g)	Conf singola
273	Blister Card

Tests eseguibili su RJ45 TIA568A/B(AT&T 258A),10 Base-T, Token ring,RJ-11/ RJ-12 USOC e cavi coassiali per BNC. Check automatico sui cavi per continuità, corto, coppie di cavi aperte e chiuse. Possibilità di testare le condizioni di cavi coassiali dal cortocircuito, all'apertura, alla continuità sia della calza che del nucleo. L'unità principale e la secondaria separata permettono l'intervento di un singolo operatore. Alimentazione:Batteria DC 9V Cavo escluso



MT-7052

Tester per cavi coassiali

Peso(g)	Conf singola
217	Color Box

Esegue Checks di continuità di cavi coassiali intestati con connettori BNC, TNC or F. Economico intuitivo e veloce.

P/N	PA-07
Product name	Coax Cable Tester
BNC connector	Y
TNC connector	Y
F connector	Y
Single Run	Y



3PK-NT001

Prova cavi COD SICE 4610205

Peso(g)	Conf singola
450	Color Box

- Connettori: RJ-45, RJ-11, USB BNC(cat5/catv/Cavi modem)
- LEDs 5 : Testing, Cortocircuito, No connection/No termination, No-parallel/50 ohm terminator, connection/25 ohm terminator
- Alimentazione: Batteria 9V
- EMR/RFI : Approvato standard CE



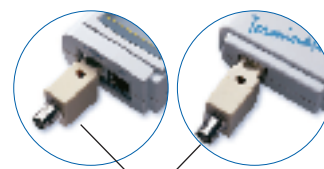
3PK-NT030 Series

Tester cavi reti Lan per RJ45

I Tester cavi Lan 3PK-NT030/3PK-NT040 sono tester intelligenti per check di continuità su cavi LAN che permettono di salvare tempo e qualità del lavoro. Il loro funzionamento facilmente intuibile, vi permetterà di lavorare risparmiando il tempo perso nella consultazione di complessi manuali d'uso.

3PK-NT040 Series

RJ-45 Lan cable tester con adattatore da RJ-45 a BNC



Adattatore da RJ-45 a BNC

3PKNT030A = COD SICE 4610192

Model No.	Contenuto	Peso(g)	Conf singola
3PK-NT030A/040A	Basic Unit Con1 Periferica	420	Color Box
3PK-NT030B/040B	Basic Unit Con 1~ 4 Periferiche	500	
3PK-NT030C/040C	Basic Unit Con 1~ 8 Periferiche	830	



INTRODUZIONE:

Si tratta di un tester portatile utile per risolvere problemi che possono insorgere durante l'installazione di fibre ottiche. Si utilizza molto facilmente: basta semplicemente premere il tasto "TEST" ed il display a led fornirà al più presto chiare indicazioni di stato..

SPECIFICHE

- Lunghezza d'onda:1300nm
- Fiber core:62.5 /125 μ
- Alimentazione: Batteria 9-Volt

CARATTERISTICHE:

- Display immediato.
- Facili operazioni
- Basso costo.
- spegnimento automatico.
- Indicatore batteria scarica.

Conversione DBm a micro Watt

-20dBm=10 micro Watt	-30dBm=1.00 micro Watt
-21dBm=7.9 micro Watt	-31dBm=0.79 micro Watt
-22dBm=6.3 micro Watt	-32dBm=0.63 micro Watt
-23dBm=5.0 micro Watt	-33dBm=0.50 micro Watt
-24dBm=4.0 micro Watt	-34dBm=0.40 micro Watt
-25dBm=3.2 micro Watt	-35dBm=0.32 micro Watt
-26dBm=2.5 micro Watt	-36dBm=0.25 micro Watt
-27dBm=2.0 micro Watt	-37dBm=0.20 micro Watt
-28dBm=1.6 micro Watt	-38dBm=0.16 micro Watt
-29dBm=1.3 micro Watt	-40dBm=0.10 micro Watt

UTILIZZO & LETTURA:

- 1.Rimuovere la protezione per le fibre ottiche.
- 2.Inserire il terminale del cavo nel connettore Opto source dell'unità TXR e accendere l'apparato.
3. Connettere l'altro terminale al master RXR ricevitore e accendere l'apparato.
- 4 Premere il pulsante "TEST". Al più presto l'indicatore a Led fornirà le informazioni sul test eseguito.

3PK-NT018N Series

Tester fibre ottiche



Model No.	Tipo	Peso(g)	Conf singola
3PK-NT018N-ST	ST	130	Blister Card
3PK-NT018N-SC	SC	130	Blister Card

3PK-NT018S Series

Mini tester fibre ottiche



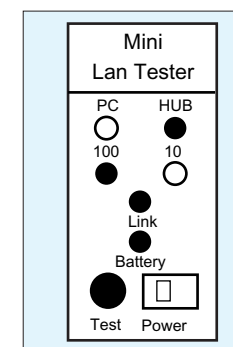
Model No.	Type	Peso(g)	Conf singola
3PK-NT018S-ST	ST	145	Blister Card
3PK-NT018S-SC	SC	145	Blister Card

3PK-NT028

Mini lan tester

ACCENSIONE:

- Normale: LED batteria "ACCESO"
- Low: LED batteria "Lampeggia"
- HUB: 100 BASE-TX
HUB,100,Link's LED "ACCESO"
- HUB: 10 BASE-T
HUB,10,Link's LED "ACCESO"
- Network Interface Card: 100 BASE-TX
PC,100,Link's LED "ACCESO"
- Network Interface Card:10 BASE-T
PC,10,Link's LED "ACCESO"



Peso(g)	Conf singola
245	Blister Card



INTRODUZIONE:

Il mini lan tester è un piccolo utensile portatile per verificare e risolvere rapidamente problemi che possono insorgere nella installazione o manutenzione di una rete Lan.

Di facile utilizzo, semplicemente premendo il tasto "Test" la risposta verrà rapidamente visualizzata sulla barra led.

- Display di rapida risposta.
- Operazioni facilitate.
- Costo veramente contenuto.

CARATTERISTICHE:

- Riconoscimento automatico del link in NIC o Hub.
- Riconoscimento automatico della velocità link 10/100 MB/s.
- Indicatore Power on & Batteria scarica.
- Economizzatore automatico.

SPECIFICHE

- Alimentazione: batteria 9-Volt
- Dimensioni:145x32x25.4mm
- Peso:102g (Batterie comprese)

ISTRUZIONI:

Test per HUB di card Network Interface.

- 1.Spostare l'interruttore di accensione.
- 2.Connettere un terminale del cavo al jack masterRJ45 jack, e l'altro terminale alla card di interfaccia reti o all'HUB.
- 3.Poi premere il pulsante "TEST" e leggere sulla barra LED il risultato del test.