

Description ▶ English

Cable Tester for RJ11, RJ12, RJ45

Function

- Can test correspondingly double-twisted cables 1,2,3,4,5,6,7,8 and G, meanwhile, can judge wrong connection, short circuit and open circuit.
- NW-TSRJ45 tests RJ11 and RJ45.

Test of double-twisted cables: switch on the power

S is slow automatic grade, M is manual

Put cables into both main tester and remote tester. The lights of the main tester will turn on sequently from 1 to G.

Main Tester		1	2	3	4	5	6	7	8	G
Remote Tester	RJ45	1	2	3	4	5	6	7	8	G
	RJ12	1	2	3	4	5	-	-	-	-
	RJ11	1	2	3	4	-	-	-	-	-

Following are abnormal connections

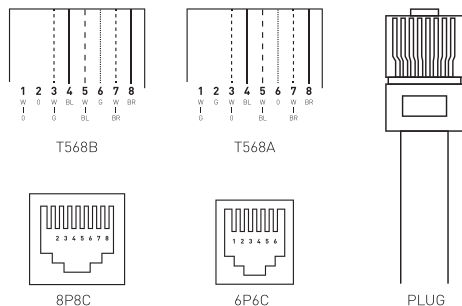
- If one cable, for example cable n°3 is open circuited, the two n°3 lights of the main tester and remote tester will not turn.
- If several cables are not connected, several lights will not turn on respectively. If less than two cables are connected, none the lights is on.
- If two ends of a cable is disordered, for example n°2 and n°4, then display on:

Main Tester: 1-2-3-4-5-6-7-8- G

Remote Tester: 1-4-3-2-5-6-7-8-G

- If two cables are short circuited, neither of the corresponding lights is on of the remote tester while main tester remains unchanged. If three cables, including three, are short circuited, none of the corresponding lights is on.

If test patch panels or wall plate outlet, two cables which can match each other (eg 110P4 and RJ45) will be connected to the tester.



Warning

- This cable tester cannot test any electrified product.
- 9V reduplicated battery is used in this tester. Battery is advised to change if any waek light appears.
- Test cannot be done while RJ45's copper screezers are not totally pressed. Any disobeys may lead to a permanent damage of the end.
- Please use quality tools to press the cables.
- Any end not notified by 606C cannot test telephone cables. Any disobeys may also lead a permanent damage of the end.

Descrizione ▶ Italiano

Tester per cavi RJ11, RJ12, RJ45

Utilizzo

- Può testare corrispondentemente i cavi a doppia torsione 1,2,3,4,5,6,7,8 e G, inoltre, verifica se c'è un collegamento errato, un cortocircuito o un circuito aperto.
- NW-TSRJ45 esegue il test su RJ11 e RJ45.

Test dei cavi a doppia torsione: accendere l'alimentazione.

S è il grado automatico lento, M è manuale.

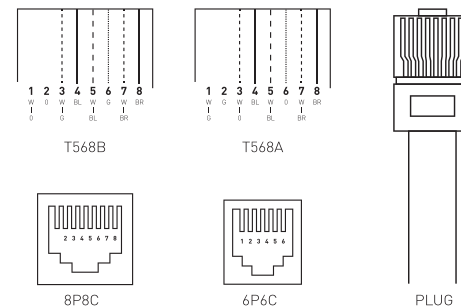
Inserire i cavi nel tester principale e nel tester remoto. Le luci del tester principale si accenderanno in sequenza da 1 a G.

Tester Principale		1	2	3	4	5	6	7	8	G
Tester Remoto	RJ45	1	2	3	4	5	6	7	8	G
	RJ12	1	2	3	4	5	6	-	-	-
	RJ11	1	2	3	4	-	-	-	-	-

Alcuni esempi di connessione errate

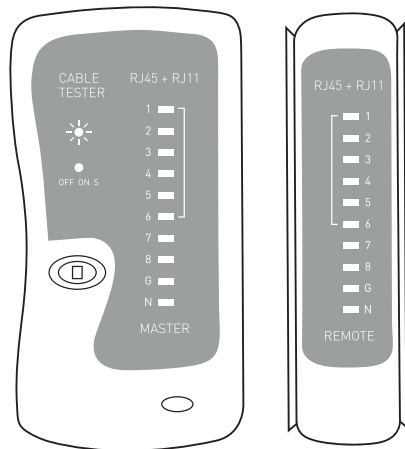
- Se un cavo, ad esempio il cavo n°3 è aperto, le spie n°3 del tester principale e del tester remoto non ruotano.
- Se diversi cavi non sono collegati, non si accenderanno neanche le rispettive luci. E' necessario che siano collegati più di due cavi per far accendere le luci.
- Se le due estremità di un cavo sono collegate in maniera errata, ad esempio il n°2 e il n°4, sui tester verranno visualizzati in questo modo:
Tester Principale: 1-2-3-4-5-6-7-8- G
Tester Remoto: 1-4-3-2-5-6-7-8-G
- Se due cavi sono in cortocircuito, nessuna delle luci corrispondenti sul tester remoto si accenderanno mentre sul tester principale non accadrà nulla. Se tre cavi, incluso il terzo, sono in cortocircuito, nessuna delle spie corrispondenti si accenderà.

Se si effettua un test su di un patch panel o su di una presa a muro, si possono collegare al tester due cavi che possono adattarsi tra loro (ad es. 110P4 e RJ45).



Avvertenze

- Questo tester per cavi non è adatto a testare prodotti elettrificati.
- Questo tester utilizza una batteria da 9 V. Si consiglia di cambiare la batteria se le luci diventano poco visibili.
- Il test non può essere eseguito mentre i ganci in rame RJ45 non sono del tutto stretti. Qualsiasi violazione potrebbe portare causare danni.
- Utilizzare strumenti di qualità per premere i cavi.
- Qualsiasi estremità non notificata da 606C non può testare i cavi telefonici. Qualsiasi violazione potrebbe causare danni.



--
For any information and product updates
→ visit our website www.machpower.it

Mach Power® is a registered trademark
All rights reserved

--
Per qualsiasi informazione ed aggiornamento sul prodotto
→ visita il nostro sito www.machpower.it

Mach Power® è un marchio registrato
Tutti i diritti riservati



Made in P.R.C. - Imported by company n° REA MI-2053980
Specifications are subject to change without notice.
Mach Power® is a registered trademark.



--
USER MANUAL
Cable Tester for RJ11, RJ12, RJ45

--
MANUALE UTENTE
Tester per cavi RJ11, RJ12, RJ45

NW-TSRJ45

Thanks
for choosing one of our products

--
Grazie
per aver scelto un nostro prodotto