



Descrição do produto

TESTADOR DE CABOS DE REDE
RJ 45, RJ 11, RJ 12

Código do produto

TCRD0001

Informações sobre a embalagem



Tipo de embalagem	Caixa Storm Tech
Quantidade	1 peça
Dimensão embalagem	11 x 17,5 x 3,5 cm
Peso	110g
Quantidade caixa mãe	100 pçs

QR Code do produto



Introdução

O testador de cabo NS-468 é composto por duas partes: unidade Master e unidade Remote. A unidade Master envia os sinais, enquanto a unidade Remote recebe. É usado para testar cabos de rede (RJ45) e de telefone (RJ11 / RJ12) — continuidade, cabo aberto, curto, ordem dos fios (par cruzado / miswire) e blindagem ("G"). A alimentação é feita por uma bateria de 9V (tipo 6LR61 ou equivalente) para a unidade Master. A unidade Remote não requer bateria.

O comprimento máximo de cabo testável é cerca de 300 metros (≈ 1000 pés), com a bateria em bom estado.

Especificações técnicas

- Testa cabos RJ45 e RJ11
- LEDs indicam a sequência dos fios
- Verifica continuidade, curtos e conexões incorretas
- Compatível com padrões T5668 e T568B
- Alimentação: bateria 9V (não inclusa)



Para mais informações e novidades, siga nosso Instagram e acesse nosso site:
@stormtech_oficial | www.nwtimport.com.br



Características

- Compatível com RJ45 (8 fios) e RJ11 (4 / 6 fios)
- LEDs indicam a sequência correta dos fios
- Detecta curtos, abertos e fios invertidos
- Modos de teste: rápido e lento
- Comprimento máximo: até 300 m
- Alimentação: bateria 9 V (não inclusa)

Modo de uso

1. Insira a bateria de 9 V na unidade principal.
2. Conecte o cabo nas portas RJ45 ou RJ11 / RJ12.
3. Ligue o testador (ON / S).
4. Observe a sequência dos LEDs:
 - Todos acendem em ordem → Cabo OK
 - Fora de ordem → Fios trocados
 - LED ausente → Fio rompido
 - LEDs simultâneos → Curto-circuito
5. Desligue após o uso para economizar bateria

MANUAL DO PRODUTO - TCRD0001

Precauções / Segurança

Não utilize o testador em cabos que estejam energizados (conectados a dispositivos ativos).

Mantenha o dispositivo em ambientes secos e limpos; proteja contra umidade, calor excessivo e impactos.

Desconecte ambos os extremos do cabo antes do teste (não deixe conectado em roteadores, modems, telefones, etc.).

Uso / modo de operação

1. Insira a bateria de 9 V na unidade Master (localizada na parte traseira).

2. Conecte um lado do cabo a testar (RJ45 ou RJ11 / RJ12) na unidade Master.

3. Conecte a outra extremidade do cabo à unidade Remote.

4. Ligue o testador selecionando:

- **ON** (modo rápido)
- **S** (modo lento, para inspeção mais detalhada)
- **OFF** para desligar

5. O LED correspondente a cada fio (1 a 8) acende sequencialmente em ambas as unidades, indicando que o condutor está correto.

6. Se o cabo for blindado (shielded), o LED "G" (terra / blindagem) também deve acender.

7. Se algum LED não acender, indica fio aberto (open).

8. Se os LEDs acenderem em ordem incorreta (por exemplo, troca de pares), isso indica um cabo miswired ou cruzado.

9. Se houver curto entre condutores, LEDs correspondentes podem não acender na unidade Remote, enquanto a unidade Master pode continuar normal.



Precauções / Segurança

Não utilize o testador em cabos que estejam energizados (conectados a dispositivos ativos).
 Mantenha o dispositivo em ambientes secos e limpos; proteja contra umidade, calor excessivo e impactos.
 Desconecte ambos os extremos do cabo antes do teste (não deixe conectado em roteadores, modems, telefones, etc.).

Cuidados

- Não use com cabos conectados a equipamentos energizados.
- Evite umidade e impactos.
- Troque a bateria quando os LEDs ficarem fracos.

Conteúdo

1 Testador de Rede (unidade principal + remota)
 1 Manual resumido de instruções

Tabela de resultados esperados

Tipo de cabo/ configuração	Exibição esperada na Master	Exibição esperada na Remote
RJ45 (cabo direto completo, com blindagem)	1-2-3-4-5-6-7-8-G	1-2-3-4-5-6-7-8-G
RJ45 (cabo cruzado/miswire, sem blindagem)	1-2-3-4-5-6-7-8	1-4-3-2-5-6-7-8
RJ11 (4 fios)	2-3-4-5	2-3-4-5
RJ12 (6 fios)	1-2-3-4-5-6	1-2-3-4-5-6

Solução de problemas / Dicas

Problema	Possível causa	Solução sugerida
LED não acende nem na Master nem na Remota	Bateria de 9V fraca ou mal conectada	Troque a bateria e verifique a polaridade
Ordem dos LEDs está invertida ou errada	Cabo mal crimpado ou miswired	Verifique a ordem dos fios no conector (padrões T568A / T568B)
Alguns LEDs não acendem na Remota	Curto entre fios ou falha no condutor	Substitua cabo ou verifique continuidade com multímetro
LED "G" não acende	Cabo sem blindagem (não aplicável)	Se o cabo não for blindado, o LED "G" pode não acender — isso é normal

