

manual

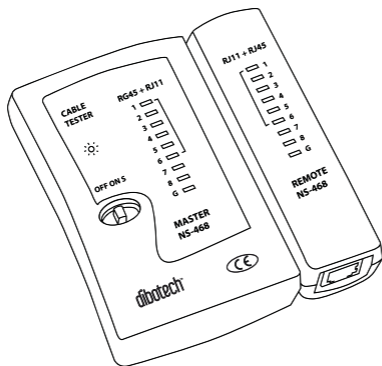
Network tester

Item: 38194

EN

NO

SV



Dibotech®

Battery

Start by installing a 9 V battery in the main unit. The battery lid is located on the back. Change the battery if the LEDs are dim.

Use

Connect the cable to be tested to the main and remote unit.

If network outlets are to be tested use straight network cables to connect the main and remote unit. Do not use crossover cables.

Move the switch to ON for normal testing speed and to S for slow testing speed.

For normal straight network cables the LEDs should light 1 to 8 after the other in order. If the cable is shielded G should also light up.

Short circuits and broken connections are indicated by a LED lit on the main unit but not on the remote unit. Or if two LEDs are lit on the main unit simultaneously.

After use, move the switch to OFF.

Warning! The Cable tester can't test connections which are actively powered by PoE (Power over Ethernet).

Batteri

Begynn med å installere et 9 V-batteri i hovedenheten. Batteriloket er på baksiden. Skift batteri hvis lysdiodene lyser svakt.

Bruk

Kabelen som skal testes kobles til hovedenheten og fjernenheten.

Hvis nettverksuttak skal testes, bruker du rette (ikke krysskoblede) nettverkskabler for å koble sammen hoved- og fjernenheten.

Skyv strømbryteren til ON for normal testehastighet og til S for langsom testehastighet.

For normale, rette nettverkskabler skal lysdiodene lyse fra 1 til 8 etter hverandre i rekkefølge. Hvis kabelen er skjermet, skal også G lyse.

Kortslutninger og brutte tilkoblinger indikeres ved at en lysdiode tennes på hovedenheten, men ikke på fjernenheten. Eller ved at to lysdioder er tent samtidig på hovedenheten.

Etter bruk skyver du strømbryteren til OFF.

Advarsel! Kabeltesteren kan ikke brukes for tilkoblinger som er aktivt drevet av PoE (Power over Ethernet)

Batteri

Börja med att installera ett 9 V-batteri i huvudenheten. Batterilocket finns på baksidan. Byt batteriet om lysdioderna lyser svagt.

Användning

Anslut kabeln som ska testas mellan huvudenheten och fjärrheten.

Om nätverksuttag ska testas använd raka nätverkskablar för att ansluta huvud- och fjärrheten, använd inte korskopplade kablar.

För strömbrytaren till ON för normal testningshastighet och till S för långsam testningshastighet.

För normala raka nätverkskablar ska lysdioderna lysa från 1 till 8 efter varandra i ordning. Om kabeln är skärmad ska även G lysa.

Kortslutningar och brutna anslutningar indikeras genom att en lysdiod tänds på huvudenheten men inte på fjärrheten. Eller om två lysdioder tänds på huvudenheten samtidigt.

Efter användning, för strömbrytaren till OFF.

Varning! Kabeltestaren kan inte användas till anslutningar som aktivt strömförsörjs av PoE (Power over Ethernet)

