
MicroNetBlink

Opis:

MicroNetBlink jest prostym, ale przydatnym urządzeniem do lokalizacji portów i kabli. MicroNetBlink posiada generator sygnału, który współpracuje z MicroProbe lub inną sondą indukcyjną, co pozwala na śledzenie kabli ukrytych w ścianach, podłogach czy sufitach, a także w wiązках.

Sygnały są wysyłane poprzez czerwone i czarne końcówki, złącza RJ45 oraz złącze koncentryczne.

Dodatkowo MicroNetBlink pozwala na zweryfikowanie kabli, ich ciągłości, polaryzacji linii oraz napięcia w systemach okablowania strukturalnego i linii telefonicznych.

Dzięki MicroNetBlink można zaświecić diody w hubie lub switchu w celu lokalizacji poszukiwanego gniazdka.

MicroNetBlink można podłączyć poprzez kilka dostępnych złącz : RJ45, RJ 11, krokodylki do kabli niezakończonych oraz złącze koncentryczne.

Dane techniczne:

Charakterystyka fizyczna:	- wymiary : 115 x 63 x 26 mm - waga : 0,19 kg - Uruchamianie diody w hubie - Wysyłanie sygnałów - Identyfikacja polaryzacji linii telefonicznej
Wykonywane testy	- Weryfikacja linii telefonicznej - Testowanie niskiego napięcia - Testowanie ciągłości - Testowanie kabli koncentrycznych

Informacje do zamówienia

Model	Opis produktu
MT-8200-48	MicroNetBlink Kit Zestaw zawiera: MicroNetBlink, MicroProbe oraz instrukcję użytkownika
MT-8200-47	MicroNetBlink Zestaw zawiera : MicroNetBlink, baterię alkaliczną 9-volt oraz instrukcję użytkownika
MT-8200-46	MicroProbe Zestaw zawiera MicroProbe, baterię alkaliczną 9-volt oraz instrukcję użytkownika

