

RJ45 Netzwerkisolator zur galvanischen Trennung

Galvanische Trennung in Ethernet-Netzwerken

Schutz vor Potentialunterschieden bis 5 kV / 8 kV

Ethernetübertragung bis 10 Gbit/s

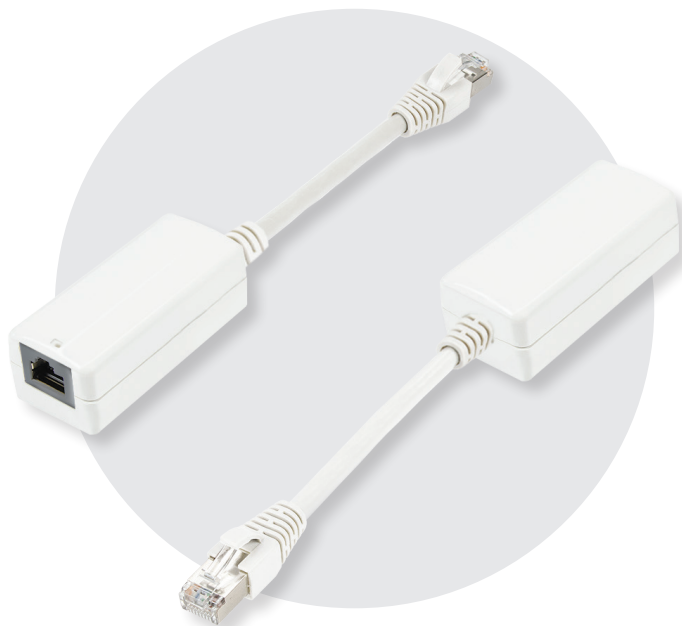
Plug & Play

EN 60601 konform

UL

Der Netzwerkisolator wird bevorzugt in medizinischen Umgebungen eingesetzt. Einfach per plug and play zwischengeschaltet ins Ethernet-Netzwerk, schützt er die Patienten vor potentiellm Ableitstrom, welcher von den angeschlossenen Geräten ausgehen könnte.

Optional ist eine Halterung erhältlich für die Montage auf einer Standardhutschiene.

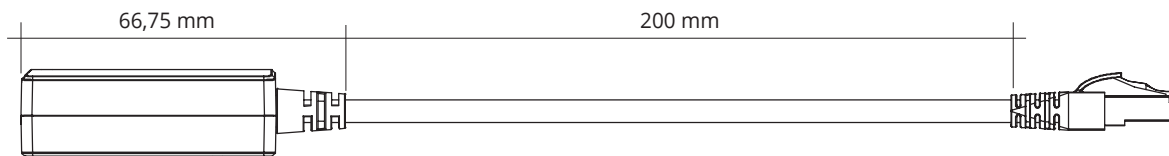


Spezifikation

Anschluss A:	RJ45 Stecker, geschirmt
Anschluss B:	RJ45 Buchse, geschirmt
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	weiß
Kabel:	20 cm

Technische Daten

Galvanische Trennung:	Ethernet-Netzwerke
Übertragungsstandard:	10 Gbit/s
Konformität:	EN 60601-1, 60601-1-2
Spannungsfestigkeit:	AC@50Hz 5,0 kV; DC (60s) 8,5 kV
Temperaturbereich:	-10°C bis +60°C (Betrieb) -40°C bis +70°C (Lagerung)
UL:	ja



Artikelnummer: 1502-1-0,20M

Zubehör: Halterung für DIN-Schienenmontage
Artikelnummer: 1502-1-DM

