

# 2-poorts PoE-repeater

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 1 von 2



Technologie voor professionele veiligheidsbewakingssystemen.

De 2-poorts PoE-repeater is speciaal ontwikkeld voor professionele videobewakingssystemen met een hoge resolutie en wordt gebruikt voor de verlenging van ethernet-kabels. Daarbij heeft de repeater twee uitgangen met 100 MBit/s. Zo kan met het apparaat naast een verlenging van de kabel ook een verlenging van de kanalen worden gerealiseerd.

PoE i.p.v. netstekkervoeding gebruiken.

De repeater ondersteunt PoE en PoE+; hierdoor hoeft geen extra voeding via een netstekker te worden geïnstalleerd en kan uw ethernet-kabel met PoE worden uitgebreid. De repeater verdeelt daarbij het maximale PoE+-vermogen naar behoefte over beide uitgangen. Daarbij moet rekening worden gehouden met een vermogensverlies op de kabel. Meer informatie hierover vindt u in de verkorte gebruiksaanwijzing in de downloadrubriek.

Volledige flexibiliteit.

Twee 100 MBit/s uitgangen voor het gebruik van twee PoE-netwerkapparaten op één PoE+-kabel. Zo kunt u voldoen aan uw speciale projecteisen zoals eenvoudige cascadering of de verlenging van een bestaande kabel.

Installatie eenvoudig gehouden.

Door de compacte constructie en de meegeleverde montagebeugels kan de repeater op diverse plekken eenvoudig en snel worden geïnstalleerd.

## Technologieën

- Verlenging van een 100 MBit/s ethernet/PoE/PoE+-kabel tot 200 m
- 2 x 100 MBit/s PoE-uitgang voor eenvoudige cascadering
- Geen extra voeding nodig
- Ondersteunt PoE en PoE+
- Compatibel met end-span- en mid-span-PoE
- Plug-and-play, geen configuratie nodig
- Robuuste verwerking, eenvoudig en universeel te installeren

# 2-poorts PoE-repeater

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - 2-poorts PoE-repeater

Afmetingen	(LxBxH) 103 x 82 x 25 mm mm
Breedte	82 mm
Hoogte	25 mm
Lengte	103 mm
Max. bedrijfstemperatuur	75 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Nettogewicht	0,195 kg
Netwerkaansluiting	1x PoE invoer: 10/100 Mbit/s, 2x PoE uitgang: 10/100 Mbit/s
Netwerkstandaards	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
PoE-modus	Kompatibel met End-Span und Mid-Span PoE
PoE-standaard	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Vermogensopname	3 W
Zendafstand	100 m