

PoE+ Repeater 2 porte

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 1 von 2



Teknologi til anvendelse i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer.

2-port PoE-repeateren blev specielt udviklet til anvendelse i professionelle videoovervågningssystemer med høj opløsning og bruges til udvidelse af Ethernet-kabler. Repeateren har to udgange med 100 MBit/s. Således kan man med udstyret både udvide ledningslængden og udvide kanalerne.

Benyt PoE, og spar strømforsyningen.

Repeateren understøtter PoE og PoE+, hvorved du kan undvære en yderligere strømforsyning og på den måde udvide dit Ethernet-kabel med PoE. Repeateren fordeler derved den maksimale PoE+ effekt efter behov til begge udgange. Du skal være opmærksom på effekttab på kablet. Yderligere oplysninger finder du i kort brugervejledning i download-området.

Fuld fleksibilitet.

To 100 MBit/s udgange muliggør driften af to PoE netværksenheder på en PoE+ ledning. Således lever den op til dine specielle projektkrav, som enkel kaskadering eller udvidelse af en eksisterende ledning.

Installation på den enkle måde.

Med sit kompakte design og de medfølgende montagelasker kan repeateren installeres nemt og hurtigt mange forskellige steder.

Teknologier

- Udvidelse af en 100 MBit/s Ethernet PoE/PoE+ kabel op til 200 m
- 2 x 100 MBit/s PoE-udgange til nem kaskadering
- Ingen yderligere spændingsforsyning nødvendig
- Understøtter PoE og PoE+
- Kompatibel med end-span og mid-span PoE
- Plug & play, ingen konfiguration nødvendig
- Robust konstruktion, kan installeres enkelt og universelt

PoE+ Repeater 2 porte



Security Tech Germany

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - PoE+ Repeater 2 porte

Bredde	82 mm
Effektforbrug	3 W
Højde	25 mm
Længde	103 mm
Maks. driftstemperatur	75 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	-40 °C
Mål	(LxBxH) 103 x 82 x 25 mm mm
Nettovægt	0,195 kg
Netværksstandarder	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
Netværkstilslutning	1x PoE input: 10/100 Mbit/s, 2x PoE udgang: 10/100 Mbit/s
Overførselsafstand	100 m
PoE-mode	Kompatibel mit End-Span und Mid-Span PoE
PoE-standarder	IEEE802.3af, IEEE802.3at