

DIGITUS® Industriell 8+4-portars Gigabit Ethernet PoE-switch

DN-651153

EAN 4016032490494



Industriell 8+4-portars Gigabit Ethernet PoE-switch 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ portar, PoE

DN-651153 är en robust 8+4-portars Industrial Gigabit Ethernet PoE-switch för tuffa miljöer. Med icke-blockerande trådhastighetsprestanda erbjuder den 8 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (upp till 30 W PoE vardera) + 4 x 1000 Base-Fx-portar. IP40-huset med redundansströmförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40°C till 80°C.

8 x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x 1000Base-Fx-portar. IP40-huset med redundansströmförsörjning är idealiskt för övervakning, kontrollhantering och trådlösa tjänster vid -40 °C till 80 °C.

- Stöd för IEEE802.3x flödeskontroll och mottryck
- Stödjer Store-and-Forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/inställning av hastighet och halv-/helduplex
- 8 portar PoE med upp till 30 W
- Bandbredd: 52 Gbps
- Paketbuffert: 4,1 Mbit
- Storlek på vidarebefordran av paket: 38,7 Mbps
- Storlek på MAC-adresstabellen: 8K
- Jumbo-bildhastighet: 9000 byte
- ESD-skydd: 6 kV (DC)
- EFT-skydd: 6 kV (DC)
- Metallhölje, IP40
- 4 kV blixtskydd och överspänningskydd

- Redundansströmförsörjning med skyddsfunktion mot omvänd polaritet
- Strömförsörjning: 48 till 57 V
- Strömförbrukning: < 10 W
- Löstagbar terminalanslutning
- Skyddsklass: IP40
- Mått: 143,7 x 125 x 47,7 mm
- Vikt: 0,76 kg
- Driftstemperatur: -40 till 80 °C
- Förvaringstemperatur: -40 till 80 °C
- Luftfuktighet: 5% till 95% (icke-kondenserande)
- MTBF: 300.000
- Total PoE-budget: 200 W

Attributes

- Antal portar: 8
- PoE-standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: yes
- Antal portar (Uplink): 4
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	13.58	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.67	4.80	12.50	14.40	0.00

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com