

DIGITUS® Industriële 8+4-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar

DN-651153

EAN 4016032490494



Industriële 8+4-poorts Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ poort, PoE

De DN-651153 is een robuuste 8+4-poorts industriële Gigabit Ethernet PoE-switch voor ruwe omgevingen. Met niet-blokkerende draadsnelheidsprestaties biedt hij 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (elk tot 30 W PoE) + 4x 1000 Base-Fx poorten. De IP40-behuizing met redundante voeding is ideaal voor bewaking, besturingsbeheer en draadloze services bij -40 tot 80.

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4x 1000Base-Fx poorten. De IP40-behuizing met redundante voeding is ideaal voor monitoring, besturingsbeheer en draadloze services bij -40 tot 80.

- Ondersteunt IEEE802.3x flow control en tegendruk
- Ondersteunt store-and-forward technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische detectie/instelling van snelheid en half/vol duplex
- 8-poorts PoE met maximaal 30 W
- Bandbreedte: 52 Gbps
- Pakketbuffer: 4,1 Mbit
- Pakket doorsturen: 38,7 Mbps
- Grootte van de MAC-adrestabel: 8K
- Jumbo framesnelheid: 9000 bytes
- ESD-bescherming: 6 kV (DC)
- EFT-bescherming: 6 kV (DC)
- Metalen behuizing, IP40

- 4 kV bliksembeveiliging en overspanningsbeveiliging
- Redundante voeding met beveiliging tegen omgekeerde polariteit
- Voeding: 48 tot 57 V
- Stroomverbruik: < 10 W
- Afneembare terminalaansluiting
- Beschermingsklasse: IP40
- Afmetingen: 143,7 x 125 x 47,7 mm
- Gewicht: 0,76 kg
- Bedrijfstemperatuur: -40 tot 80°C
- Opslagtemperatuur: -40 tot 80 °C
- Vochtigheid: 5% tot 95% (niet-condenserend)
- MTBF: 300.000
- Totaal PoE-budget: 200 W

Attributes

- Aantal poorten: 8
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: yes
- Aantal poorten (Uplink): 4
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Uplink poortverbinding: 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