

# DIGITUS Switch di rete Gigabit Ethernet a 16 porte, industriale, non gestito, 2 Uplink SFP

DN-651138  
EAN 4016032486084



### Switch Gigabit Ethernet PoE industriale 16+2 porte Non modificato, 4 porte RJ45 10/100/1000 Mbits

DN-651138 è uno Switch Ethernet Gigabit industriale con 16 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 porte 1000 Mbps base-FX. Lo Switch industriale ha una temperatura di esercizio da -40° a 80°, ha una struttura solida e può essere utilizzati in qualsiasi ambiente difficile. Lo Switch può essere installato facilmente su una guida DIN. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con classe di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono lo switch DN-651138 un dispositivo Plug-and-Play di qualità industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e comoda per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

### DN-651135 è uno Switch Ethernet Gigabit 16+2 porte adatto per impieghi industriali (IP40) che mette a disposizione una potenza di trasferimento dati senza interferenze in ambiente industriale difficile.

- 16 porte 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con funzione di auto-negoziante e Auto-MDI/ MDI-X
- 2 porte uplink SFP
- 12 - 52V DC, possibilità di collegamento elettrico ridondante
- Temperatura operativa: da - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta protezione ESD 6KV DC Ethernet
- Supporta protezione EFT 6KV DC per la linea elettrica
- Protezione da vibrazioni, urti e caduta
- Facile installazione su guida DIN
- Specifiche prestazionali: Larghezza di banda: 52Gbps, memoria buffer del pacchetto: 4,1 Mbit, velocità di trasmissione pacchetto: 38.7Mpps, tabella indirizzi MAC: 8K
- Controllo di flusso: Utilizza la tecnologia backpressure per half duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" nella modalità full duplex

- Alloggiamento: Alloggiamento in alluminio della classe di protezione IP40
- Indicatore a LED: Energia: Rosso, Ethernet: Giallo
- Ingresso corrente: Da 48 a 57V DC, è possibile installare un'alimentazione elettrica ridondante
- Consumo di energia: <10 Watt
- Protocolli di rete: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- "Standard industriale: IEC 61000-4-4 (EFT), Level 3 IEC 61000-4-5 (Surge), Level 3 Shock: IEC 60068-2-27 Free fall: IEC 60068-2-32 Vibration: IEC 60068-2-6"
- Dimensioni (Largh. x Prof. x Alt.): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: Peso del prodotto: 1,0KG
- Ambiente di lavoro: Temperatura di esercizio: da -40 a max. 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max. 80°
- Umidità relativa dell'aria: Da 5% a max. 95 % (non condensa)
- Numero di porte: 16
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

### Package contents

- Switch Ethernet 16 porte
- Manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.00	4.60	13.50	17.60	0.00

More images:

