

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

DN-651138

EAN 4016032486084



## Switch industriale a 16+2 porte Gigabit Ethernet Non gestito, 16 connessioni RJ45 10/100/1000 Mbit

DN-651138 è uno switch Gigabit Ethernet industriale con 16 porte 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 porte 1000 Mbps base-FX. Lo switch industriale ha una temperatura operativa di -40° ~ 80°, è realizzato in modo robusto e può essere utilizzato in tutti i tipi di ambienti difficili. L'interruttore può essere facilmente installato su una guida DIN libera. L'ampio intervallo di temperatura, l'alloggiamento con grado di protezione IP40 e l'indicatore LED rendono il DN-651138 un dispositivo plug-and-play di livello industriale che offre agli utenti una soluzione affidabile e conveniente per il collegamento in rete dei dispositivi Ethernet.

### Il DN-651138 è uno switch Gigabit Ethernet a 16+2 porte adatto ad applicazioni industriali (IP40) che offre prestazioni di trasferimento dati senza interferenze in ambienti industriali difficili.

- 16 porte 10/100/1000 Base-Tx RJ45 con auto-negoziante e funzione Auto-MDI/MDI-X
- Collegamento uplink SFP a 2 porte
- Da 12 a 52 V CC, possibilità di collegamento di alimentazione ridondante
- Temperatura di esercizio: - 40° a 80°
- Alloggiamento in alluminio IP40
- Supporta la protezione ESD di 6KV DC Ethernet
- Supporta la protezione EFT da 6KV DC per la linea di alimentazione
- Protezione da vibrazioni, urti e cadute
- Facile installazione su guida DIN
- Specifiche delle prestazioni: Larghezza di banda: 52Gbps, Memoria buffer pacchetti: 4,1Mbit, Velocità di inoltro pacchetti: 38,7Mpps, Tabella indirizzi MAC: 8K
- Controllo di flusso: utilizza la tecnologia backpressure per la modalità half-duplex, utilizza la tecnologia "pause frame" in modalità full-duplex

- Alloggiamento: alloggiamento in alluminio con classe di protezione IP40
- Display LED: Alimentazione: rosso, Ethernet: Giallo
- Ingresso di alimentazione: da 48 a 57 V CC; è possibile installare un'alimentazione 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 industriali: IEC 61000-4-4 (EFT), Livello 3 IEC 61000-4-5 (sovratensione), livello 3 Urti: IEC 60068-2-27 Caduta libera: IEC 60068-2-32 Vibrazioni: IEC 60068-2-6".
- Dimensioni (L x P x A): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Peso: Peso del prodotto: 1.0KGS
- Ambiente di lavoro: temperatura di esercizio: da -40 a max 80°; temperatura di conservazione: da -40 a max 80°
- Umidità relativa: da 5% a max. 95% (senza condensa)

### Attributes

- 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 a 16 porte
- Manuale

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
<b>Net single without Packaging</b>	0	1.00	4.55	13.50	17.56	1,078,620.00

**More images:**

