

Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-651110	
Codice	CK205337
EAN	4016032457930
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-651110
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.075
Volume (cm ³)	3795.25

Switch Gigabit PoE+ di livello industriale a 8 porte con 2 porte uplink SFP IEEE802.3af/at, guida DIN, ampio intervallo di temperatura Soluzioni per applicazioni industriali robuste e durevoli con funzione Power over Ethernet (PoE) integrata

- Industrial 8-Port Gigabit PoE+ Switch with 2 x SFP-Uplink
- 8 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 2 porte uplink SFP 1000Base-X
- Montaggio su guida DIN possibile

SPECIFICHE

Marca	DIGITUS BY ASSMAN
-------	-------------------

Numero porte LAN	0 n
------------------	-----

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	Si
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	8
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Tipo Industriale DIN
Industriale	Si
Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	84 mm
Larghezza	231 mm
Peso	900 gr
Profondità	186 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	0 N
Altre informazioni sulla connettività	<p>Technical Details</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX • 2 porte uplink SFP 1000Base-X

	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta IEEE802.3af/at • Automatic cable detection - Auto MDI / MDI-X function • Standard supportati: Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z • Backplane 20G • Memoria indirizzo MAC 4K • Alloggiamento in metallo robusto e compatto • Eccellente protezione da cortocircuito • Protezione contro i fulmini e le sovrattensioni • Possibilità di montaggio su guida DIN (guida a cappello) e montaggio a parete • Alimentazione ridondante: 48-57 V/CC, alimentazione ridondante con funzione di protezione per polarità inversa • Intervallo di temperatura operativa esteso, -40 °C ~ +75 °C • Connessione terminale rimovibile • Ethernet speed: Gigabit • Industrial usage: true • Numero di porte: 8 • PoE (Power over Ethernet): true • Installation type: DIN rail, Wall • Number of ports (Uplink): 2 • Uplink port connection: SFP • PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Tipo e velocità porte Uplink	N/A