


<p><b>Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-651110</b></p>	
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 <sup>3</sup> )	3795.25
<p><b>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</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial 8-Port Gigabit PoE+ Switch with 2 x SFP-Uplink</li> <li>• 8 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX</li> <li>• 2 porte uplink SFP 1000Base-X</li> <li>• Montaggio su guida DIN possibile</li> </ul>	

SPECIFICHE	
Marca	DIGITUS BY ASSMAN

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Tipo Industriale DIN
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No

### CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	231 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	186 mm
Altezza	84 mm
Peso	900 gr

### ALIMENTAZIONE

Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	0 W

### CONNETTIVITÀ

Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	

## Technical Details

- 8 porte Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 2 porte uplink SFP 1000Base-X
- 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 sovratensioni
- 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+)