

Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-651119	
Codice	CK205338
EAN	4016032458845
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-651119
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.79
Volume (cm ³)	2332.75
<p>Switch Gigabit industriale a 8 porte Guida DIN, intervallo di temp. esteso Soluzioni industriali robuste e durevoli con montaggio su guida DIN e standard Switch Gigabit industriale a 8 porte 8 porte Ethernet 10/100/1000Base-TX Montabile su guida DIN Lo switch industriale Gigabit DIGITUS® è progettato per ambienti difficili in cui è esposto a umidità, sbalzi di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura compreso tra -40 e 85 °C, lo switch industriale Gigabit può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. Garantisce una disponibilità costante in aree altamente sensibili come il trasporto, la produzione, il traffico e il monitoraggio della sicurezza. Il semplice sistema plug and play consente di integrare rapidamente lo switch industriale Gigabit nel rispettivo ambiente. Con la sua connettività Gigabit, lo switch industriale Gigabit è una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	DIGITUS BY ASSMAN

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	213 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	154 mm
Altezza	67 mm
Peso	710 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
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	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• 8 porte Ethernet 10/100/1000Base-TX• Rilevamento Automatico del Cavo - Funzione automatica MDI/MDI-X• Standard supportati: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX• IEEE802.3x controllo del flusso e contropressione |
|--|--|