


Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-651120	
Codice	CK208601
EAN	4016032458876
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-651120
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.555
Volume (cm ³)	1120
<p>Switch PoE Gigabit industriale a 4 porte + 1 uplink Guida DIN, intervallo di temp. esteso Soluzioni industriali robuste e durature con funzione Power over Ethernet (PoE) integrata Switch PoE Gigabit industriale a 4 porte + 1 porta uplink 4 porte PoE Ethernet 10/100/1000Base-TX 1 porta 10/100/1000Base-TX Ethernet 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. Tramite le porte PoE con supporto IEEE802.3af/at i dispositivi PoE possono essere alimentati fino a 30 W per porta. 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)	Si
Gestione	Tipo Industriale DIN
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	162 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	135 mm
Altezza	53 mm
Peso	400 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	1
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• 4 porte PoE Ethernet 10/100/1000Base-TX• 1 porta 10/100/1000Base-TX Ethernet• Supporta IEEE802.3af/at |
|--|---|