

<b>Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-651109</b>	
Codice	CK205336
EAN	4016032457923
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-651109
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.055
Volume (cm <sup>3</sup> )	4212
<p>Ethernet Gigabit Ethernet PoE + Switch PoE a 4 porte + SFP a 2 porte, 802.3at, guida DIN</p> <p>Soluzioni industriali robuste e durature con funzione Power over Ethernet (PoE) integrata</p> <p>Switch PoE + Gigabit industriale a 4 porte con 2 uplink SFP  4x porte PoE Ethernet 10/100 / 1000Base-TX  2x porte uplink SFP 1000Base-X  Possibilità di montaggio su guida DIN</p> <p>Lo switch PoE Gigabit industriale DIGITUS® è progettato per ambienti difficili in cui è esposto a umidità, sbalzi di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura da -40 ° C a 75 ° C, l'interruttore PoE Gigabit industriale può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. I dispositivi compatibili con PoE possono essere alimentati tramite le porte PoE con IEEE802.3af / a supporto con un massimo di 30 W per porta. È garantita una disponibilità costante nelle aree altamente sensibili come i trasporti, la produzione, la sorveglianza del traffico e della sicurezza. Il semplice sistema plug-and-play consente una rapida integrazione dello switch PoE Gigabit</p>	

industriale nel rispettivo ambiente. Con connettività Gigabit e porte uplink SFP, lo switch PoE Gigabit industriale offre una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale.

## SPECIFICHE

Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Numero porte LAN	4 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	4
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	1000
Vlan supportate	0
PoE Budget	120 W
Gestione	Unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Auto-MDI-/ MDI-X-Funzione, Backplane 12G, IEEE802.3af/at
Industriale	Si
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Standard PoE supportati	30W
Nr. slot	6
Management ridondata	Si

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	84 mm
Larghezza	231 mm
Peso	760 gr
Profondità	186 mm
Rack-Mountable	Si

Nr. unità rack	1
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	inglese, tedesco
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	yes
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	4 N
Altre informazioni sulla connettività	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	0,98 kg
Lato A	18,6 cm
Lato B	23,1 cm
Lato C	8,4 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Cloud Networking	Si
Videosorveglianza	Si
Cablaggio	Si
Gaming	No
Mondo Educational	No