

Switch DIGITUS BY ASSMAN DN-95340


Codice	CK298423
EAN	4016032390596
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Part number	DN-95340
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.64
Volume (cm ³)	3888

Switch PoE Gigabit Ethernet PoE a 8 porte, budget PoE da 135 W. Switch di rete con soluzione PoE (Power over Ethernet) integrata per un'integrazione ottimale, economica e rapida in reti di piccole o medie dimensioni. Grazie alla funzione PoE, non è necessario alcun alimentatore aggiuntivo per i dispositivi collegati. Riduci al minimo i cavi per AP wireless, telefoni IP e qualsiasi altro dispositivo PoE. Design senza ventole: perfetto per ambienti di ufficio e sale riunioni. Velocità Gigabit Ethernet. Budget di potenza PoE: 131 Watt.

Lo switch desktop Gigabit a 8 porte DIGITUS con otto porte Power over Ethernet offre alla tua rete un miglioramento significativo in termini di prestazioni ed efficienza. Grazie al supporto PoE, è necessario un solo cavo (di rete) per l'alimentazione e il trasferimento dei dati. Questo switch semplifica notevolmente la connessione di dispositivi come punti di accesso, telecamere di rete e telefoni IP e richiede molto meno cablaggio rispetto alle alternative. Consente inoltre di estendere la rete in luoghi in cui non sono disponibili cavi di alimentazione o prese. Lo switch non richiede alcuna configurazione e pertanto garantisce una rapida e perfetta integrazione nella rete. Inoltre, il design senza ventole dello Switch garantisce un funzionamento silenzioso, il che rende questo dispositivo la soluzione perfetta per ambienti di ufficio e sale riunioni.

SPECIFICHE	
Marca	DIGITUS BY ASSMAN
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	131 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	4000
Standard PoE supportati	15,4W, 30W
Altre caratteristiche tecniche	8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch, Backplane: 16Gbps
Nr. slot	8

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	250 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	115 mm
Altezza	39 mm
Peso	670 gr
Altre caratteristiche fisiche	<p>Dettagli tecnici</p> <p>Switch desktop Gigabit PoE 10/100/1000 Mbps a 8 porte Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / IEEE802.3 af / at</p> <p>Power over Ethernet (PoE): è necessario un solo cavo per l'alimentazione e il trasferimento dei dati</p> <p>Budget PoE: 131 Watt (da una a otto porte)</p> <p>Supporta PoE: fornisce 8 porte PoE, ciascuna porta fornisce una potenza massima di 30 W.</p>

	<p>Nessuna configurazione necessaria Potenza massima erogata: 135 Watt LED di stato su ciascuna porta Piedini: V + (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6) Protezione di isolamento del circuito Backplane: 16 Gbps Tabella degli indirizzi MAC: 4K Dimensioni (L x P x A): 250 mm x 115 mm x 39 mm Peso: 670 g Colore nero Velocità Ethernet: Gigabit Numero di porte: 8 Standard PoE: IEEE802.3at (PoE +)</p>
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	PoE
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	30 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	8
Altre informazioni sulla connettività	Backplane: 16Gbps
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo di Alimentazione
Manuali	inglese, tedesco
Kit e accessori Vari	Cavo di Alimentazione
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	yes
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	27,5 cm
Lato B	16,5 cm
Lato C	10 cm
Peso con imballo	1,6 kg

SOLUZIONI	
Cloud Networking	Si
Videosorveglianza	Si
Cablaggio	Si
Gaming	Si
Mondo Educational	No