

# DIGITUS Outdoor 8-Port Fast Ethernet PoE Switch, Unmanaged, 2 Uplinks

DN-95346  
EAN 4016032455752



### Outdoor Fast Ethernet PoE-switch 8-port PoE + 2 Combo Giga, IP67, 140W PoE budget

Mit dem DIGITUS® Outdoor PoE-Switch erhalten sie einen hochwertigen PoE-Switch im wetterfesten Gehäuse mit IP67 Schutzklasse. Das Gehäuse ist in die Vandalismusschutzklasse IK 10 eingestuft und ist daher sehr robust ausgelegt. Der PoE-Switch bietet eine maximale Reichweite für PoE 802.3af Geräte von bis zu 250 Metern und für PoE 802.3at Geräte von bis zu 200 Metern bei einer Übertragungsrate von 10Mbps. Bei Verwendung der Standard Reichweite von 100m beträgt die Übertragungsrate 100Mbps. Mit diesem Outdoor-Switch haben Sie ein All-in-One Gerät im Einsatz, das nach Anschluss der Netzspannung sofort einsatzbereit ist. Dank Plug and Play sind keinerlei Einstellungen notwendig. Stecken Sie Ihre PoE-Geräte in einen freien PoE-Port und der Switch erkennt eigenständig die Stromversorgung und den PoE-Mode. Kein Separates Netzteil und kein externer Überspannungsschutz notwendig - die All-in-One Lösung für Outdoor PoE-Anwendungen.

### Outdoor PoE Switch 8-Port mit bis zu 250 Meter Reichweite für Überwachungskameras oder Access Points

- PoE Ports: 8 x 10/100 Mbps
- PoE Port @ EX Mode OFF: 8 x 30 W PoE-Ports
- PoE-Port @ EX Mode ON: 2 x 30 W EXPoE + 6 x 30 W PoE-Ports
- 2 x Combo Gigabit Uplink-Ports: 2 x SFP / 2 x RJ45 (2 x 1000 Mbps)
- Bandbreite: 5.6 Gbps (Backplane)
- Eingangsspannung: 100 VAC - 240 VAC
- Backup Spannung: 48-56 VDC
- Ausgangsspannung pro PoE Port: 54VDC / PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) / PoE IEEE802.3at (Max. 30W)
- PoE Überspannungsschutz bis 12kV
- AC Überspannungsschutz bis 40kV
- PoE Budget: 140W
- Leistung des PoE Switch gesamt: 150W Max.

- Extensive Mode für Reichweiten bis zu 250 Meter bei 10Mbps Übertragungsrate
- Schutzklasse: IP67
- Vandalismusschutzklasse: IK 10
- Abmessungen: 315,4 x 245,8 x 118 mm
- Gewicht: 4,3 Kg
- Betriebstemperatur: -40°C - 60°C
- Lagertemperatur: -40°C ~ 85°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5-95% nicht kondensierend
- Hinweis: Werden PoE-Ports für Kreuzschaltverbindungen genutzt, entfällt der 12-kV-Überspannungsschutz.
- Es können zusätzlich Port 9 und 10 als Uplink-Ports genutzt werden, hierbei entfällt der Überspannungsschutz.

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 140 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: ja
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: ja
- Uplink Port Anschluss: RJ45/SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- Outdoor PoE Switch
- 2 x M25, 4 x M16 Kabelverschraubung / 1 x Innensechsrund-Schraubendreher
- 1 x Bedienungsanleitung Deutsch / Englisch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	16,06	33,90	44,80	63,90	97.046,20
Innen-VPE	1	5,35	19,70	31,20	42,70	26.245,10
Einzel-VPE	1	5,35	19,70	31,20	42,70	26.245,10
Netto einzeln ohne VP	1	4,30	11,80	24,50	31,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)