

# DIGITUS® Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+4 puertos

DN-651153

EAN 4016032490494



## Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+4 puertos 8 x GE RJ45 + 2 puertos SFP+, PoE

El DN-651153 es un robusto conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+4 puertos para entornos difíciles. Con un rendimiento de velocidad de cable sin bloqueo, ofrece 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (hasta 30 W PoE cada uno) + 4 puertos 1000 Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.

**8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x 1000Base-Fx puertos. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.**

- Admite control de flujo IEEE802.3x y contrapresión
- Admite la tecnología store-and-forward para optimizar la transmisión de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- 8 puertos PoE con hasta 30 W
- Ancho de banda: 52 Gbps
- Búfer de paquetes: 4,1 Mbit
- Tamaño de reenvío de paquetes: 38,7 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 8K
- Frecuencia de imagen Jumbo: 9000 bytes
- Protección ESD: 6 kV (DC)
- Protección EFT: 6 kV (CC)
- Carcasa metálica, IP40

- Protección contra rayos y sobretensiones de 4 kV
- Fuente de alimentación redundante con función de protección contra polaridad inversa
- Alimentación: 48 a 57 V
- Consumo: < 10 W
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 143,7 x 125 x 47,7 mm
- Peso: 0,76 kg
- Temperatura de funcionamiento: de -40 a 80 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 80 °C
- Humedad: 5% a 95% (sin condensación)
- MTBF: 300.000
- Presupuesto total PoE: 200 W

### Attributes

- Número de puertos: 8
- Estándar PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 4
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	13.58	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.67	4.80	12.50	14.40	0.00



**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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