

# DIGITUS Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt

DN-651111  
EAN 4016032441182



### Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt wählbare Spannung: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC,

Der DIGITUS® Industrial Gigabit PoE Splitter ist für raue Umgebungen entworfen, in denen sie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt sind. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 75°C ist der Industrial Gigabit PoE Splitter unter den widrigsten Bedingungen einsetzbar. Es ist eine ständige Verfügbarkeit in den hochsensiblen Bereichen wie Transport, Produktion, Verkehr und Sicherheitsüberwachung gewährleistet. Durch das einfache Plug-and-Play-System kann eine schnelle Einbindung des Industrial Gigabit PoE Splitters in das jeweilige Umfeld erfolgen. Der DIGITUS® DN-651111 ist ein unmanaged Plug & Play Industrial Gigabit PoE Splitter in einem robusten IP30 geschützten Aluminium-Gehäuse. Durch die Gigabit Konnektivität, sowie der auswählbaren Spannung, die für nicht PoE fähige Geräte zur Verfügung gestellt werden kann, stellt der Industrial Gigabit PoE Splitter somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar. Eine Selektion der Versorgungsspannung kann im Bereich von 12VDC, 16VDC, 24VDC oder 48VDC erfolgen. Durch den IEEE802.3bt Standard kann eine Einspeisung per PoE mit bis zu 95 Watt erfolgen. Zwei parallele Stromausgänge werden für Endgeräte zur Verfügung gestellt.

- Gigabit Splitter mit bis zu 95 Watt PoE Einspeisung

- Ausgangsspannung flexibel einstellbar: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC
- Gigabit Datenausgang zur Netzwerkanbindung
- Abwärtskompatibel zum IEEE802.3af/at Standard
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- VLAN: nein
- Ausgangsleistung: 55 W
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)

### Lieferumfang

- Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	16	7,00	56,00	35,00	24,00	47.040,00
Innen-VPE	1	0,44	21,50	6,50	16,50	2.305,88
Einzel-VPE	1	0,44	21,50	6,50	16,50	2.305,88
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	10,40	3,20	8,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

