



## BWNET-11832

Video-Switch, 16-Port PoE Switch, max. 240W af/at  
16x10/100Mbps Ethernet, 2xGigabit combo ports

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Dieser Switch bietet Ihnen 16x (8xPoE / 8xePoE) 10/100 Mbps Ports (RJ45), 2x 10/100/1000 Mbps (Gigabit) und 2x SFP Ports (RJ48). Sie sind nun in der Lage, leistungsstarke Anwendungen über Ihr Netzwerk zu realisieren. Auch bietet dieser Switch 2 Mini GBIC Slots (SFP), um flexibel auf Glasfaser wechseln zu können.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Switch ePoE/PoE/SFP/LAN
Anzahl der Ethernet-Ports	18x RJ-45 + 2x SFP
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl der PoE Ports	16
PoE Standard	IEEE802.3at / IEEE802.3af
Max. PoE Ausgangsleistung (Port)	PoE+ bis zu 30 Watt pro Port
PoE max. Leistungsaufnahme	240 W
Anzahl der Gigabit-Ports	2 (RJ-45/SFP)
Ethernet Standards	10/100Base-T(PSE/PoE), 10/100/1000Base-T RJ-45/SFP
Ethernet Anschluss	RJ-45
SFP Anschluss (Glasfaser)	Ja, 2
Flusskontrolle	Ja IEEE 802.3x
Unterstützte Standards	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Unterstützte Standards	IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
VLAN	Ja, IEEE 802.1Q (Port & Tagged basiert)
Secure Mode	Downlink-Ports kommunizieren nur mit Uplink-Ports
QoS (Quality of Service)	high and low priority, WRR, 802.1P, DSCP

BURG-GUARD GmbH  
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany  
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499  
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



**► Technische Spezifikationen:**

LACP	Ja
Packet Buffer	2,75Mb
MAC-Adress-Speicher (KB)	4K
Switch-Kapazität (GBit/s)	8.8Gbps
Forwarding Performance	5.36Mpps
integriertes Webinterface	Ja
Gewicht	3,12 kg
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 85, nicht kondensierend
Bauform	19" Rackmount
Einbauhöhe (HE)	1
Lüfter	Ja
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	<250W
Abmessungen BxTxH (mm)	440 x 300 x 44mm
Kennzeichnung	CE, FCC
Lieferumfang	Komponente

**► Empfohlenes Zubehör:**

NWK-P0.55ES2	Patchkabel 0.5m
NWK-P3.05ES2	Patchkabel 3.0m