



## EPS-1016

Artikelnummer: 211983

PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack

### Hauptmerkmale

Fast Ethernet: 16x 10/100 Base-TX, IEEE 802.3at

Gigabit Ethernet: 2x 10/100/1000 Base-T, 2x Copper/SFP

VLAN, PoE-Steuerung, Sicherung / Wiederherstellung

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Temperaturbereich 0° ~ 45°C

Bis zu 30W pro Port, gesamt max. 250W

Web-Konfiguration, Web-Management

RSTP-/Loop-Schutz, Bandbreitenkontrolle

Status-LED Anzeige: Link/PoE

### Spezifikationen

Switch Datendurchsatz	10Mbps port - 14,880pps, 100Mbps port - 148,880pps, 1000Mbps port - 1,148,880pps
VLAN	ja
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	16x 10/100Base-TX, 2x 10/100/1000Base-T, 2x SFP Combo-Port
Optischer Anschluss	Duplex LC-Systemstecker
Anzahl PoE Ports	16
Bauart	Gehäuse
Gewicht	4,2kg
Leistungsaufnahme	250W
Lüfter	ja
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau



# EPS-1016

## Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	250 W
Power over Ethernet	ja
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	100~240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +45°C
Einsatzumgebung	innen
Support standards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)

## EPS-1016

### Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	211977 / EFC-M850SFP	SFP Modul, Gigabit, 220/550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss
	211978 / EFC-S1310SFP	SFP Modul, Gigabit, 10km, Singelmode, 1310nm, Duplex LC Anschluss

### Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland  
Telefon: +49 6074-888-333  
E-Mail: info@eneo-security.com  
Internet: www.eneo-security.com