

# High PoE Midspan 60 W, ein Port, AC-Einspeisung

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ Entspricht IEEE 802.3af/bei PoE-Standards
- ▶ Erzeugt max. 60 W
- ▶ Kann auf verschiedene Oberflächen montiert werden

Das Bosch High PoE Midspan 60 W mit einem Port ermöglicht kabelloses Power over Ethernet (PoE ++) für Kameras der AutoDome 7000 Serie. Nur für die Installation im Innenbereich zugelassen. (Dieses Gerät ist nicht für die Installation im Außenbereich ausgelegt, es kann jedoch im Innenbereich installiert und mit einer Kamera im Außenbereich verbunden werden.) Bei einer maximalen Leistung von 60 W entspricht es der IEEE 802.3af/bei PoE-Standard-Parametern, während die verfügbare Leistung verdoppelt wird. Es verfügt über 4 Leitungspaare und einen AC-Eingang.

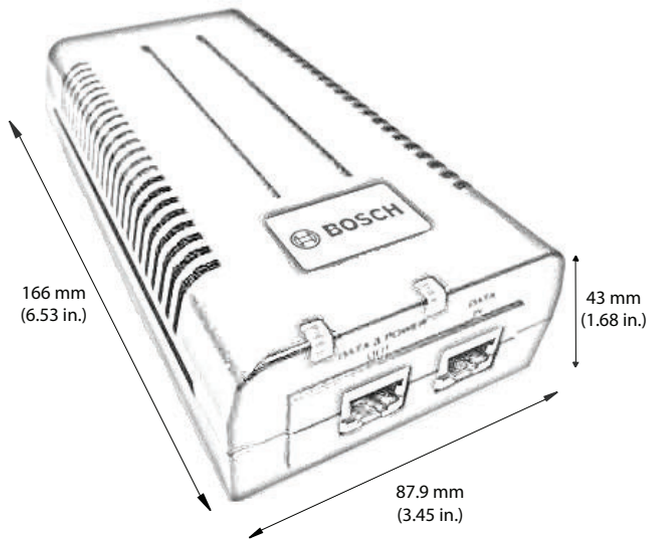
Zertifizierungen	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at, (einschließlich 2-Ereignis), RoHS-konform, WEEE-konform, CE
Blitzschutz	Erfüllt GR-1089-CORE Blitzschutzanforderungen

Region	Zertifizierung	
Europa	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 60W
USA	UL	High PoE Midspan

## Zertifikate und Zulassungen

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	Entspricht FCC Teil 15, ICES-003 und CE-Vorschriften, einschließlich EN 55022 Klasse B (Emission), EN 55024 (Störfestigkeit) und VCCI
Produktsicherheit	Entspricht den UL/cUL, GS-Siegel nach EN 60950-1

### Planungshinweise



Maßzeichnung, High PoE Midspan 60 W, ein Port

### Technische Daten

#### Benutzeranschlüsse

Anschlüsse	Abgeschirmter RJ-45 100 Base-TX-Ethernet PoE++ EIA 568A und 568B
------------	---

#### Elektrische Daten

Eingangsspannung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	54-57 VDC (nominal)
Eingangsstrom	1,2 A
Frequenz	50 bis 60 Hz
Power-over-Ethernet- (PoE)-Ausgang	Steckerbelegung und Polarität: Datenpaare 1/2 (-) und 3/6 (+) Reservepaare 7/8 (-) und 4/5 (+) Benutzerport-Stromversorgung: max. 60 W
Überspannungsschutz	Nein

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	Bei 60 W: -10 °C bis +45 °C Bei 30 W: -10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Maximal 90 %, nicht kondensierend
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	Maximal 95 %, nicht kondensierend

### Konstruktion

Abmessungen (B x H x L)	87,9 x 43 x 166 mm (3,46 x 1,68 Zoll x 6,53 Zoll)
Gewicht	400 g
Befestigung	An Wand, Regal, Bank oder Schreibtisch (mit zwei Schrauben, nicht im Lieferumfang enthalten)

### Sonstige Daten

Anzahl der Ports	Einer (1)
Durchgehende Datenraten	10/100/1000 Mbit/s
Maximale empfohlene Kabellänge	Nicht mehr als 100 m zwischen Netzwerkquelle und Anschluss
Systemanzeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom (grün)</li> <li>• Strom über Kanal (grün und orange)</li> </ul>

### Bestellinformationen

#### NPD-6001A High PoE Midspan 60 W, ein Port, AC-Einspeisung

Hohe Leistung, 60 W, ein Port, PoE Midspan mit AC-Einspeisung

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>NPD-6001A   F.01U.275.994</b>	<b>4670</b>	<b>7554</b>

**Represented by:**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5 und 7  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:**  
TeleAlarm SA - Bosch Group  
Rue du Pont 23  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon +41 32 327 25 40  
Telefax +41 32 327 25 41  
ch.securitysystems@bosch.com  
www.telealarm.ch