

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.

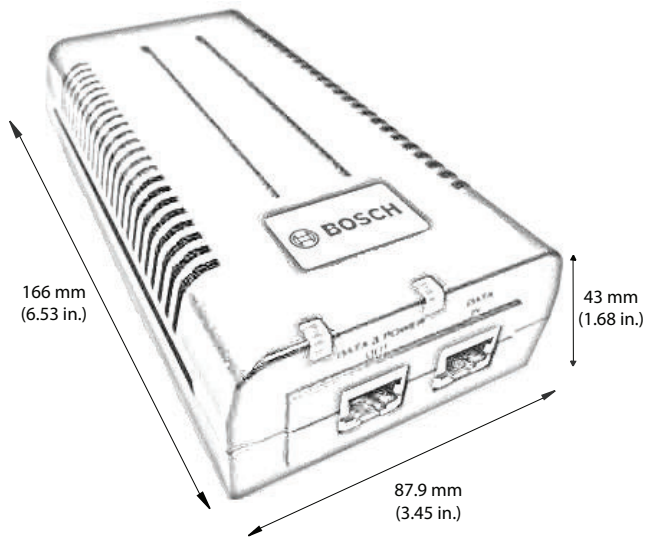
Zertifizierungen	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at, (einschließlich 2-Ereignis), RoHS-konform, WEEE-konform, CE
Blitzschutz	Erfüllt GR-1089-CORE Blitzschutzanforderungen

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"> • Strom (grün) • Strom über Kanal (grün und orange)

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
NPD-6001A F.01U.275.994	4670	7554

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