

NPD-6001B Midspan, 60W, tek portlu, AC girişı

High POE midspans



60 W Midspan

60 W midspan (NPD-6001B), çeşitli Bosch IP/HD PTZ kameralar için uzaktan Ethernet üzerinden Yüksek Güç (Yüksek PoE) sağlar. Maksimum 60 W ürettiğinden, kullanılabilen gücü iki katına çıkarırken hem IEEE 802.3af hem de IEEE 802.3at ile uyumludur.

Yalnızca iç mekanda kurulum için ölçülen midspan, iç mekanda kurulabilir ve dış mekana kurulan bir kameraya kabloyla bağlanabilir.

Midspan, aşırı gerilim koruması sağlar ve dış mekanda elektrikli cihazların kurulması için optimumdur. Midspan'de tek port vardır ve 4 çiftin tamamı aracılığıyla sağlanan standart bir CAT5e (veya daha iyi) kablo üzerinden veri ve güç taşımak üzere tasarlanmıştır.

Sertifikalar ve onaylar

Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	EN 55032 Sınıf B (emisyon), EN 55024 (Bağışıklık) ve VCCI dahil olmak üzere FCC Bölüm 15, ICES-003 ve CE düzenlemeleriyle uyumludur
Ürün Güvenliğı	EN 60950-1'e göre UL/cUL, GS işareti ile uyumludur
Yasal Uyumluluk	IEEE 802.3af(PoE), IEEE 802.3at (PoE +, 2 olay dahil), RoHS Uyumlu, WEEE Uyumlu, CE
Yıldırım koruması	GR-1089-CORE yıldırım koruması taleplerini karşılar EN 61000-4-5 (10/700 µsn., 4 kv)

- ▶ PoE/PoH yüksek gücü destekler ve hem IEEE 802.3af hem de IEEE 802.3at standartları ile uyumludur
- ▶ Yıldırım koruması
- ▶ Standart olmayan Ethernet terminallerini otomatik olarak algılar ve korur
- ▶ Duvara, rafa, tezgaha veya masaüstüne monte edilen iç mekan modelleri

Aşırı gerilim koruması: IEC 61643-21
ITU-T K.45 Uluslararası Standardı

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri
Avrupa	CE (Declaration of Conformity) NPD-6001B

Kurulum/yapılandırma notları

Yüzeve montaj



Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
1	Yüksek PoE Midspan 60 W, Tek portlu, AC giriş
1	120 V güç kablosu
1	230 V güç kablosu
1	Hızlı kurulum kılavuzu

Teknik Özellikler**Kullanıcı Bağlantıları**

Konnektörler	Blendajlı RJ-45 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A ve 568B
--------------	---

Veri

Veri aktarımı	Veriler 10/100 Ethernet için 1/2 ve 3/6 çift üzerinden sağlanır
---------------	---

Elektriksel Özellikler

Giriş Gerilimi	100-240 VAC, 50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	54-57 VDC (nominal)
Giriş Akımı	1,5 A
Ethernet Üzerinden Yüksek Güç (Yüksek PoE) Çıkışı	Pim Ataması ve Kutuplar: 4 Çift güç - Çiftler 1/2 (-) ve 3/6 (+) - Çiftler 7/8 (-) ve 4/5 (+) Kullanıcı Portu Gücü: 60 W maksimum
Aşırı gerilim koruması	Evet

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	60 W'ta: -10 °C - +40 °C (+14 °F - +104 °F) 30 W'ta: -10 °C - +50 °C (+14 °F - +122 °F)
Depolama Sıcaklığı	-20°C - +70°C (-4°F - +158°F)
Çalışma Nem Oranı	Maksimum %90 bağıl, yoğuşmasız
Depolama Sırasında Nem Oranı	Maksimum %95 bağıl, yoğuşmasız

Gövde Yapısı

Boyutlar (G x Y x U)	62 mm x 38 mm x 151 mm (2,44 inç x 1,5 inç x 5,94 inç)
----------------------	---

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com

Ağırlık	340 g (0,75 lbs)
Montaj	Duvar, raf, tezgah veya masa üstüne

Çeşitli

Port Sayısı	1 (Bir)
Geçiş veri hızları	10/100/1000 Mbit/sn.
Önerilen maksimum kablo uzunluğu	Ağ kaynağı terminal arasında 100 m'yi (333 ft) aşamaz
Sistem Göstergeleri	AC Güç (sarı) Kanal Gücü (yeşil)

Sipariş bilgileri

NPD-6001B Midspan, 60W, tek portlu, AC giriři
Aydınlatıcılar olmadan kameralar için 60 W iç mekan midspan
Sipariş numarası **NPD-6001B | F.01U.392.458**
F.01U.347.358