

# DCN-EPS Extension Power Supply

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)



Unit Extension Power Supply digunakan bersama dengan CCU untuk memasok daya ekstra ke jaringan DCN.

## Fungsi

### Kontrol dan Indikator

- Indikator LED "Power on"
- Tiga indikator untuk mengindikasikan kelebihan beban outlet DCN (LED menyala merah)

### Interkoneksi

- Soket daya Euro dengan dudukan sekering bawaan
- Kabel DCN 2 m (78,7 in) dengan konektor melingkar enam kutub yang dicetak
- Soket melingkar enam kutub untuk koneksi loop-through ke jaringan DCN
- Tiga soket outlet DCN untuk koneksi unit, plus catu daya tambahan. Masing-masing soket dilindungi terhadap hubungan pendek (3 x soket melingkar enam kutub)

## Suku Cadang yang Disertakan

### Jumlah Komponen

1	DCN-EPS Extension Power Supply
1	Kabel daya 1,7 m (66,9 in)

- Mudah terkoneksi dengan DCN
- Suplai daya maksimal 255 W
- Pemisah jaringan DCN bawaan memungkinkan instalasi pada titik mana pun yang dirasa sesuai dengan perkabelan sistem
- Perkabelan loop-through
- Menyala secara otomatis ketika CCU dinyalakan

## Spesifikasi Teknis

### Kelistrikan

Tegangan suplai	105, 115, 125, 220, 230, 240 VAC
Konsumsi daya	350 W
Pasokan sistem DCN	40 VDC, maks 85 W per soket DCN

### Mekanis

Pemasangan	Didirikan bebas di atas permukaan meja atau dipasangkan pada unit rak 19" (memerlukan lebar 2U, 19")
Dimensi (T x L x P)	100 x 220 x 308 mm (3,9 x 8,7 x 12,1 in)
Bobot	8,3 kg (18,3 lbs)
Kabinet warna	Charcoal (PH 10736)
Penanganan warna	Charcoal (PH 10736)

## Informasi Pemesanan

### DCN-EPS Extension Power Supply

Catu daya perpanjangan DCN Next Generation untuk semua wilayah, kecuali Amerika Utara.  
Nomor Pesanan **DCN-EPS**

**DCN-EPS-UL Extension Power Supply UL/CSA**

Catu daya perluasan DCN Next Generation, UL/CSA  
untuk wilayah Amerika Utara.

Nomor Pesanan **DCN-EPS-UL**

---

**DCN-EPS-JP Extension Power Supply (JP)**

Catu daya perpanjangan DCN Next Generation, (JP)  
versi Jepang.

Nomor Pesanan **DCN-EPS-JP**

---

**Diwakili oleh:**

© Bosch Security Systems 2014 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan  
1818935435 | id, V5, 26. Mei 2014