



Philips
Aşırı Gerilim Adaptörü

1 çıkışlı

380J

USB A ve USB C şarj bağlantı noktaları
QC 3.0 ve PD

CHP8010W



Elektronik ürünlerinizi güvenli bir şekilde çalıştırın

AC soketinizin kapasitesini güvenli bir şekilde genişletin

380 jul ile değerli elektronik ekipmanlarınızı aşırı akımlara karşı koruyun. Bir adet USB-C ve iki adet USB-A şarj bağlantı noktasıyla mobil cihazlarınızı şarj edin. PD (Güç Sağlama) ve QC 3.0 (Hızlı Şarj) standardını kullanarak hızlı şarj.

USB Şarj Gücü

- PD hızlı şarj ile USB-C
- QC3.0 hızlı şarj özellikli 2 adet USB-A
- Maksimum 15 W çıkışlı çoklu bağlantı noktaları

Kullanım kolaylığı

- 1 çıkışlı
- LED Güç göstergesi

Saf Koruma

- 380 jul aşırı gerilim koruması
- Otomatik güvenli kapatma

PHILIPS

Aşırı Gerilim Adaptörü

1 çıkışlı 380J, USB A ve USB C şarj bağlantı noktaları, QC 3.0 ve PD

Teknik Özellikler

Ambalaj boyutları

- Ambalaj boyutları (G x Y x D): 8,8 x 14,5 x 7,4 cm
- Net ağırlık: 0,151 kg
- Brüt ağırlık: 0,27 kg
- Dara ağırlığı: 0,119 kg
- EAN: 48 95229 13016 6
- Birlikte verilen ürün sayısı: 1

Dış Karton

- Dış karton (L x G x Y): 39,5 x 37 x 31 cm

- Net ağırlık: 6,04 kg
- Brüt ağırlık: 11,8 kg
- Dara ağırlığı: 5,76 kg
- GTIN: 1 48 95229 13016 3
- Ambalaj sayısı: 40

Ürün boyutları

- Ürün boyutları (G x Y x D): 6 x 11 x 7,5 cm

CHP8010W/10

Özellikler

1 çıkışlı

Tek bir standart güç çıkışı

PD hızlı şarj ile USB-C

PD 20 W (Güç Sağlama) hızlı şarj için tek kullanımlı USB-C bağlantı noktası.

2 adet USB-A QC3.0 hızlı şarj

USB-A, tek bir cihaz bağlandığında ve şarj edildiğinde QC 3.0 şarj hızı sağlayabilir.

380 jul aşırı gerilim koruması

Değerli elektronik ekipmanınızı; yıldırım, motor veya güç jeneratörü gibi nedenlerden kaynaklanabilecek rastgele gerilim sıçramalarına karşı koruyun

Maksimum 15 W'lık çoklu bağlantı noktaları

2 veya daha fazla cihazı aynı anda şarj edin, bağlantı noktaları arasında paylaşılan maksimum 15 W çıkış.

Güvenli kapatma

İçerideki soketi küçük nesnelere uzak tutun ve çocukların parmaklarını bu soketlere sokmasına izin vermeyin.



Yayın tarihi 2023-03-30

Sürüm: 1.2.3

12 NC: 8670 001 87042
EAN: 48 95229 13016 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com