



Powerbank 12Vdc



Powerbank 12Vdc

Powerbank för batteridrift av 12V LED-strip med 20 000 mAh kapacitet och 74 Wh energi. Levererar upp till 20 W vid 12V och 1,5 A, och klarar mer än 300 laddcykler med litium-polymer-teknik.

Tekniska specifikationer

Powerbanken har ett litium-polymerbatteri med två prismetiska celler à 10 000 mAh. Den ger automatisk spänningsdetektering och kan leverera 5V vid 3 A, 9V vid 2 A eller 12V vid 1,5 A beroende på ansluten enhet. Inbyggda skyddsfunktioner mot kortslutning, överladdning, överspänning och överström ger säker drift.

Anslutningar och laddning

Powerbanken laddas via Micro USB eller USB-C. Utgångarna består av två USB-A och en USB-C för anslutning av LED-strip eller andra enheter. Fyra vita LED-indikatorer visar laddningsstatus och en grön LED visar när snabbbladdning är aktiv.

Konstruktion och miljötålighet

Höljet i polykarbonat och ABS mäter 148 x 70 x 28 mm och väger 417 g. Drifttemperatur är -10 °C till +40 °C, och förvaringstemperatur -20 °C till +40 °C.

TEKNISK SPECIFIKATION

LIVSLÄNGD & DRIFT

Drifttemperatur -10°C / +40°C

MÅTT

Bredd 70mm

Längd 148mm

Höjd 28mm

ÖVRIG TEKNISK DATA

vikt 417g

Material ABS-plast

Temperatur - Lagring -20°C / +40°C

Fler bilder

