

BTI Origin Storage - USB-C Netzteil - Wechselrichter

Wechselstrom 100-240 V - 45 Watt - Großbritannien - Schwarz

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	BTI
Hersteller Art. Nr.	45WUSB-C-BTI-EU
EAN/UPC	5059902009876



Beschreibung

Entdecken Sie den Komfort und die Zuverlässigkeit des Origin Storage-Netzteils, das speziell für USV- und Stromversorgungsgeräte entwickelt wurde. Dieser Stromadapter zeichnet sich durch seine integrierten AC-Eingangs- und DC-Ausgangskabel aus, die ein nahtloses Ladeerlebnis ohne das Durcheinander von separaten Kabeln ermöglichen. Mit einer Ausgangsleistung von 45 W und einer Spannungsversorgung von 19 V stellt er sicher, dass Ihre Geräte effizient und sicher aufgeladen werden. Die Einbeziehung eines 24-poligen USB-C-Anschlusses erweitert die Kompatibilität und macht es zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Geräte. Es wurde für den Innenbereich entwickelt und bietet eine zuverlässige Stromversorgungslösung mit einer Frequenzanforderung von 50 - 60 Hz und einer Spannungsanforderung von AC 100-240 V, die eine breite Palette von Stromversorgungen und Regionen abdeckt. Egal, ob Sie zu Hause oder im Büro sind, dieser Stromadapter ist so konzipiert, dass er Ihre Ladeanforderungen mit Leichtigkeit und Effizienz erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Origin Storage - USB-C Netzteil - Wechselrichter - 45 Watt
Gerätetyp	USB-C Netzteil - extern
Lokalisierung	Großbritannien
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	19 V
Leistungskapazität	45 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x 24 pin USB-C
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USB-C Netzteil - extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Großbritannien
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x 24 pin USB-C

Ausgangsspannung	19 V
Leistungskapazität	45 Watt
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	AC-Eingangskabel - integriert DC-Ausgangskabel - integriert
Besonderheiten	Innenanwendung

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.