

Belkin ROCKSTAR Ladestation - 10 x 4-poliger USB Typ A - 120 Watt

Produktbeschreibung: Belkin ROCKSTAR - Ladestation - 120 Watt
- 10 Ausgabeanschlusstellen (10 x 4-poliger USB Typ A)

Gruppe: Netzgeräte & Batterien/Akkus
Hersteller: Belkin
Hersteller Artikel Nr: B2B139VF
EAN: 0745883738069



Beschreibung:

Mit der kompakten und praktischen 10-Port USB-Ladestation können Sie jede beliebige Kombination an Smartphones, Tablets oder anderen Mobilgeräten optimal aufladen. Die intelligente Stromversorgung erkennt genau, wie viel Strom zum schnellen und sicheren Laden jedes Geräts erforderlich ist, auch wenn alle 10 Anschlüsse in Betrieb sind.

Key Selling Points:

- 10 x USB-A-Ports (2,4 A)
- 120 W Ausgangsleistung des externen Netzteils
- Die intelligente Stromversorgung sorgt für die angemessenen Leistung an jedem Gerät
- Überstromschutz
- Garantie für angeschlossene Geräte im Wert von bis zu 4.000 EUR



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Belkin ROCKSTAR Ladestation - 10 x 4-poliger USB Typ A - 120 Watt
Produkttyp	Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.89 cm x 3.18 cm x 17.02 cm
Ausgangsanschlussstyp	Gesamt 10: 10 x 4-poliger USB Typ A
Gestellte Leistung	120 Watt
Details zum Leistungsgerät	10 x - 4-polig USB-Typ A - 2.4 A



Product Features:

- Zuverlässiges Aufladen über mehrere Ports
Die Ausgangsleistung der externen Stromversorgung von 120 Watt gewährleistet, dass bis zu 2,4 A an jeden Port geliefert werden kann. Jedes angeschlossene Gerät wird so optimal mit konstanter Ladezeit aufgeladen, unabhängig von der Anzahl und Größe der angeschlossenen Geräte.
- Praktisch und kompakt
Die zehn Universal-USB-Ports der Ladestation ermöglichen das gleichzeitige Laden von mehreren Geräten über eine einzige Steckdose. Da die Stromversorgungseinheit extern ist, passt diese kleine, kompakte Ladestation problemlos auf einen Schreibtisch oder kann an der Wand montiert werden, um Platz zu sparen.
- Intelligentes Aufladen
Die Ladestation erkennt automatisch das angeschlossene Gerät, um genau den richtigen Ladestrom von bis zu 2,4 A für ein optimales Aufladen zu liefern. Der integrierte Überspannungsschutz schützt zudem Ihr Gerät vor zu viel Spannung.

