



NoteCharge USB A 5 und 10

NoteCharge ist eine USB-A- -Ladelösung mit 5 oder 10 Buchsen.

NoteCharge ist eine USB-A-Ladelösung für Tablets, iPads, Mobiltelefone und andere Geräte mit USB-Buchse

NoteCharge ist ein Gerät, wo Sie Ihre Geräte sammeln können, sodass das schnelle Aufladen nur an einem Ort passiert.

Alle Ports laden mit 2,4 Ampere, wodurch maximale Leistung sichergestellt ist. NoteCharge hat eine eingebaute Sicherung, sodass NoteCharge nicht unnötig überhitzt wird.

NoteCharge kann auch in eine breite Palette unserer Produkte, wie NoteCase, NoteCart, NoteBox und NoteBag integriert werden. Bei Verwendung von NoteCharge können mehrere USB-A-Geräte gleichzeitig zügig geladen werden.



NoteCharge USB A 5 und 10

LÖSUNGEN

- Zum Laden über USB A für Geräte wie Tablets, iPads und andere Geräte mit USB-A-Buchse.
- NoteCharge kann einzeln oder integriert in NoteCase, NoteCart, NoteBox und NoteBag verwendet werden.
- Das Aufladen erfolgt gleichzeitig mit 2,4 Ampere je Port
- NoteCharge hat eine eingebaute Sicherung, sodass NoteCharge nicht unnötig überhitzt

GERÄTE

Tablets, iPads und andere Geräte mit USB-Anschluss.

ZUKAUF

Kabel (siehe Optionen)

ARTIKELNUMMERN

NoteCharge 5

Artikelnr. NCHAR-U5-SC

NoteCharge 10

Artikelnr. NCHAR-U10-SC



1. NoteCharge 5 und 10.
2. NoteBag mit einem NoteCharge 5 (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten).
3. NoteCase mit einem montierten NoteCharge 10 (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten).
4. NoteBox 5 Tablets mit montiertem NoteCharge 5 Ladegerät.
5. NoteCharge 5 Aufladen von Tablet und Mobiltelefon.

leba-innovation.com

NoteCharge USB A 5 und 10

Technische Daten

ABMESSUNGEN AUSSEN	NoteCharge 10 Ports	NoteCharge 5 Ports
Breite	156 mm	200 mm
Tiefe	109 mm	66 mm
Höhe	33 mm	22,5 mm
GEWICHT	0,46 kg	0,25 kg
ANSCHLUSSKABEL	1,8 m Kabel max. 10 AMP. EU/UK	1,8 m Kabel EU/UK
BELÜFTUNG	passiv	passiv
ELEKTRONIK	Eingang: AC 240 V 1,68A 50/60hz	Eingang: AC 240 V 1,68A 50/60hz
USB-A	DC 5V 2,4A x 10 Ports insgesamt 120W	DC 5V 2,4A * 4 & DC 5V 1A * 2 kombiniert. Insgesamt 58W
LED-ANZEIGE	ON/off Power on	ON/off Power on
EIN/AUS-SCHALTER	Ja	Ja
SICHERHEIT	Überstrom-, Überspannungs-, Kurzschlusschutz Eingebauter Temperaturschalter	Überstrom-, Überspannungs-, Kurzschlusschutz Eingebauter Temperaturschalter
VERPACKUNG	210x120x5	200x120x50
GEWICHT VERPACKT	1,0 kg	0,70 kg
ENTSORGUNG	Nach örtlichen Vorschriften	Nach örtlichen Vorschriften