

BIOnd BIO-CTL-20W PD 20W Charger USB-C to Lightning

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 18.02.5026 |
| Hersteller | BIOnd |
| Hersteller-Art.-Nr. | BIO-CTL-20W |
| EAN (Einzelstück) | 5412479031839 |



Dualer USB-Port PD, Stromversorgung, Typ-C-Anschluss + USB-QC-3.0-Anschluss und Typ-C-auf-Lightning-Kabel. Laden Sie mehrere Geräte schnell und effizient mit einem Adapter auf. Perfekt für Reisen, Geschäftsreisen und den Heimgebrauch.

- Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
- Ausgang Typ C 5,0 V 3,0 A 15,0 W max. oder 9,0 V 2,22 A 20,0 W max. oder 12,0 V 1,67 A 20,0 W max
- Ausgang USB-A: 5,0 V 3,0 A 15,0 W max. oder 9,0 V 2,0 A 18,0 W max. oder 12,0 V 1,5 A 18,0 W max., Typ-C und USB-A
- Gesamtausgang: 5,0 V 3,0 A 15,0 W max
- Der angegebene Wirkungsgrad bei 10 % Last beträgt 78,3 %.
- Angegebener durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad >-83,61 %.
- Kabelanschluss: Typ-C, Lightning
- Kabellänge: 1,2 m

BIOnd: Umweltfreundliche Produkte und Verpackungen

Diese neu gestaltete Produktlinie umfasst sämtliches Handyzubehör, das Sie benötigen, um mobil zu bleiben und gleichzeitig zur Rettung unseres geliebten Planeten beizutragen. BIOnd wird aus recycelten und natürlichen, biologisch abbaubaren Materialien hergestellt und alle BIOnd-Verpackungen bestehen zu 100 % aus recyceltem Papier und enthalten keinen Kunststoff. Sogar die auf Verpackungen gedruckte Tinte besteht aus Sojabohnen. BIOnd-Produkte heben sich durch spektakuläre Verpackungen und kompromisslose Qualitätswerte, kombiniert mit einem autarken und umweltfreundlichen Element, von der Masse ab.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Hersteller | BIOnd |
| Produktgruppe | Spannungswandler |
| Produkttyp | USB Ladegerät |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | BIO-CTL-20W |
| Eingang | 100-240 VAC |
| Ausgang | 5,0 V 3,0 A 15,0 W max |
| Eingangs-Anschluss | Euroflachstecker |
| Ausgangs-Anschluss | 1x USB Typ A Buchse 1 x USB C Buchse |
| Höhe | 140 mm |
| Breite | 80 mm |
| Tiefe | 30 mm |
| Gewicht | 90 g |
| Verpackungshöhe | 40 mm |
| Verpackungsbreite | 90 mm |
| Verpackungstiefe | 140 mm |