



CAVO DOUBLE USB-C 2.0 COMPATIBLE WITH APPLE

CODICE: 110-00116

Cavo ADJ Double USB-C 2.0 60 Watt – Supporta la carica ad alta efficienza 20V/3A ed è compatibile con i dispositivi Apple e Android con porta USB-C – Lega in alluminio di alta qualità e nylon – Lunghezza 1.5 metri – Colore Bianco

Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l., Via della Faeta, 1 – 00030 San Cesareo (RM) – ITALIA, responsabile della conformità ai sensi del Regolamento UE 2023/988, info@adj.it

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

RICARICHE ULTRA VELOCI

Sei stanco delle ricariche lente e dei cavi fragili che semplicemente non resistono alla prova del tempo? Non cercare oltre! Il nostro Cavo di Ricarica USB-C a USB-C è qui per rivoluzionare la tua esperienza di ricarica e trasferimento dati.

COMPATIBILITÀ UNIVERSALE

Questo cavo è un asso nella manica, compatibile con una vasta gamma di dispositivi USB-C, tra cui l'ultimo iPad Pro, iPad Air, MacBook Pro, MacBook Air, iPhone 15/Plus/Pro/Pro Max, Galaxy S23, Mi 13, Pixel 7 Pro, Huawei P60, Mate 60 Pro e molti altri. **Dinne uno tu...? Funziona!**

DURABILITÀ RIDEFINITA

Stanco di dover correre a comprare un nuovo cavo ogni 3 mesi? Comprendiamo l'importanza di un cavo che possa resistere all'usura quotidiana. Il

nostro cavo presenta gusci in lega di alluminio e un rivestimento intrecciato in nylon di alta qualità. Questi elementi si combinano per prolungare la vita del cavo più a lungo rispetto ai cavi tradizionali, quindi puoi contarci per un lungo periodo.

DOUBLE CAVO DOUBLE USB-C 2.0

compatibile Apple

Cavo ADJ Double USB-C 2.0 60 Watt –
Supporta la carica ad alta efficienza
20V/3A ed è compatibile con i
dispositivi Apple e Android con
porta USB-C – Lega in alluminio
di alta qualità e nylon –
Lunghezza 1,5 metri – Colore Bianco



ADJ[®]

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-------------------|-----------------|------------|---------------------|
| Cavo | USB-C | Connettori | Di tipo reversibile |
| Potenza in uscita | 20V 3A/60W max | Lunghezza | 1.5m |
| Compatibile con | Apple / Android | Materiali | Alluminio e Nylon |