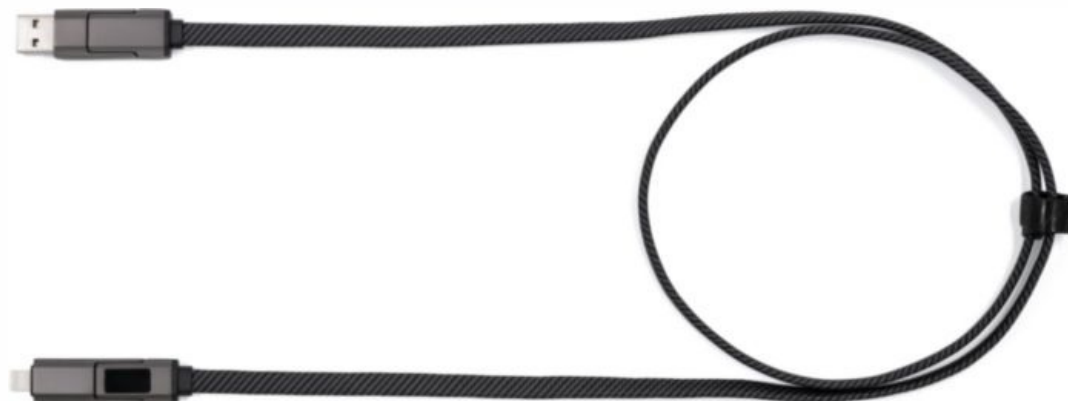


BrandCharger, cavo per la ricarica e trasferimento dati Thor Eco

1355995-411999999

EAN: 8719446076440



Il cavo Thor Eco 4-in-1 della collezione BrandCharger offre ricarica rapida di alta qualità con un tocco sostenibile. Realizzato in resistente nylon riciclato, il cavo da 120 cm supporta più connessioni, con ingressi Type-C e USB-A e uscite Type-C e Lightning. Progettato per l'efficienza, garantisce fino a 65W con Type-C to Type-C, 27W con USB-C to Lightning, 27W con USB-A to Type-C e 12W con USB-A to Lightning. Compatibile con il trasferimento dati USB 2.0, il Thor Eco unisce materiali eco-friendly, versatilità e prestazioni elevate in un'unica soluzione di ricarica indispensabile.

Specifiche del prodotto

Materiale	TPE riciclato, Nylon, Lega di zinco, Ferro, Rame
Dimensioni (L x P x A)	120 x 0 x 0 cm
Diametro	0 cm
Peso netto	60 g
Volume del prodotto	0
Codice Doganale	8544429090
Brand	BrandCharger
Paese di origine	China
Categorie dei prodotti	Cavo
Pagina Gifts to Remember 2026	22

Imballaggio

Confezionato singolarmente	No
Quantità pezzi su pallet	7200
Quantità nel cartone master	100

Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	38 x 37.5 x 15 cm
Volume cartone master	0.0214
Peso netto cartone master	6.9 kg
Peso lordo cartone master	7.4 kg

Disponibile anche in

canna di fucile **8719446076440**

Opzioni di stampa 1

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	20 x 5 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 2

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	15 x 5 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 3

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DUST10
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	20 x 5 mm



Opzioni di stampa 4

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DUST10
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	20 x 5 mm



