

Condizioni commerciali	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacità produttiva	500.000 pezzi/mese
Pagamento	T/T, PayPal.
Tempi di consegna	3-7 giorni lavorativi per realizzare il campione. Da 10 a 15 giorni lavorativi per la produzione.
Imballaggio	Cartoni standard per esportazione/Cartoni personalizzati
Spedizione	Via mare, via aerea o tramite consegna espressa (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	500 pezzi
Luogo d'origine	Dongguan, Canton, Cina
Certificazione	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Cavo sdoppiatore USB ad angolo sinistro 90 gradi USB 2.0 A maschio a doppio maschio Cavo adattatore per sincronizzazione ricarica dati

Aree di applicazione:

- Funzione di aggiornamento Nastro USB 2.0 Uno splitter maschio da 1 maschio a 2 USB 2.0 di tipo maschio è per tutti i dispositivi USB per la ricarica (supporta TUTTI i dispositivi). L'USB è diviso da maschio a femmina, entrambi i connettori USB femmina supportano il cavo di ricarica e sincronizzazione dati, funzionano con prodotti Apple/Iphone.
- Connettori: nastro USB 2.0 A 1 connettore maschio a 1 connettore micro USB 5p e 1 connettore di tipo C, adatto per luci di alimentazione a LED, PC, notebook, ecc.
- Questa sincronizzazione **Cavo a Y dell'adattatore di alimentazione USB** può risolvere problemi poiché una porta USB non è in grado di fornire energia sufficiente, risolvendo problemi con la porta USB a bassa potenza.
- Questo doppio splitter USB consente di prelevare l'alimentazione da 2 porte USB, come PC, disco rigido esterno, intermittente, tastiera, audio. Il cavo USB splitter a Y è comunemente utilizzato nei dispositivi USB 2.0, basta collegarlo e riprodurlo, facile da utilizzo
- Hub USB dal design antigroviglio. **Cavo USB con angolo a sinistra di 90 gradi**, si consiglia un adattatore di alimentazione. Cavo completamente schermato con rivestimento resistente ma flessibile, protegge la porta USB del tuo dispositivo.

Inoltre, abbiamo supporto **Cavo di trasferimento dati 2 IN 1**, vedi sotto, e non esitare a contattarci se hai bisogno di realizzazioni personalizzate, supportiamo OEM, ODM.

Altre immagini del prodotto





ABOUT US

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



3000 M² Factory space with 10years of production experience

100+ Employees

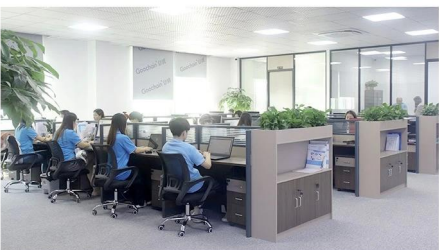
OEM/ODM Support customized

IOS13485 Certified Medical Accessory Manufacturer

WORKSHOP



OFFICE



WAREHOUSE



R&D CENTER



CERTIFICATE



FAQ

Q1: Posso iniziare un ordine di campione prima di ordinarne altri?

R: Certo, Goochain fornisce campioni gratuiti se disponiamo di stock, al campione personalizzato dovrebbero essere addebitati alcuni costi di installazione. Ti ringraziamo per ordinare un campione da noi per verificare la nostra qualità.

Q2: Quali metodi di pagamento accettate?

A: Garanzia commerciale Alibaba, PayPal, T/T, bonifico bancario, Western Union e L/C

Q3: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?

R: La qualità è una priorità. Il dipartimento di controllo qualità con uno specialista professionale in garanzia della qualità attribuisce grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001:2008. Eccetera

Q4: Fabbrica? SÌ! Posso personalizzare gli articoli che mi piacciono, ad esempio stampare il nostro logo o modificarne il design?

R: Sì, siamo una fabbrica con più di 100 dipendenti. Offriamo il servizio OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci o il nostro rappresentante di vendita per verificare i dettagli.

Q5: Tempi di consegna e garanzia? Quale servizio di spedizione utilizzerai per la mia merce?

R: Il nostro tempo di consegna è di circa 2-4 settimane e possiamo fornire 12 mesi di garanzia dalla consegna. Abbiamo utilizzato DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS come clienti.

Q6: Dove si trova la vostra fabbrica? Come posso visitarlo?

R: Certo. Siamo più che felici di riceverti a Dongguan e mostrarti il nostro posto di lavoro. La nostra fabbrica si trova in 3rd. Piano, edificio A, n. 8 Kangyang 1st Street, villaggio di Shebei, città di Huangjiang, città di Dongguan, Guangdong, Cina.