

Caratteristica del prodotto

IL **Cavo USB tipo C maschio con piega laterale a tipo C maschio con angolo verso l'alto** è una soluzione di interconnessione robusta ed efficiente per **progetti con vincoli di spazio**. La struttura a doppia angolazione consente un instradamento flessibile e un'installazione senza tensioni, proteggendo le porte USB-C e garantendo affidabilità a lungo termine.

Ogni connettore è **modellato con precisione** con pressacavo rinforzato, progettato per **ambienti di uso frequente** come attrezzature industriali e mediche. Supportare **Trasferimento dati USB 3.1 Gen2 fino a 10 Gbps E Erogazione di potenza di 100 W**, è adatto sia per la comunicazione ad alta velocità che per la ricarica rapida.

Offriamo **servizi completi di personalizzazione OEM/ODM**, tra cui:

- Lunghezza del cavo, materiali della guaina e orientamento del connettore personalizzati
- Progettazione stampi e private labelling
- Prove di affidabilità elettrica e meccanica
- Prototipazione rapida e produzione in piccoli volumi

Applicazioni del prodotto

- **Dispositivi Medici:** Monitor portatili, apparecchiature diagnostiche, sistemi ECG/EEG
- **Attrezzature industriali:** Pannelli di controllo, unità di automazione e moduli di potenza
- **Elettronica di consumo:** Smartphone, docking station, tablet, fotocamere
- **Robotica e test:** Banchi prova, schede embedded, bracci robotici
- **Dispositivi indossabili e IoT:** Dispositivi intelligenti che richiedono connettori angolari compatti



IL **Cavo USB-C angolato** offre dati affidabili e trasmissione di potenza in spazi ristretti. Progettato con connettori a doppia angolazione, garantisce un routing flessibile e la protezione delle porte.



Perché scegliere noi

- **Produttore certificato:** Certificazione ISO13485 (grado medico) e ISO9001
- **Funzionalità OEM/ODM:** Personalizzazione completa dal concept alla produzione in serie
- **Progettazione e attrezzatura interna:** Prototipazione rapida ed efficienza dei costi
- **Controllo di qualità rigoroso:** Ispezione al 100% per l'integrità di segnale, potenza e stampaggio

- **Rete di fornitura globale:** Al servizio degli OEM di elettronica medica, industriale e di consumo in tutto il mondo

Introduzione dell'azienda

About us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



3000 M²

Factory space with 10 years of production experience

100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

Domande frequenti

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 FDA Registered, RoHS, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 ISO13485. Ecc

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.