conditions commerciales	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
capacité de production	500 000 pièces/mois
payer	Virement bancaire, PayPal.
Délai de livraison	3 à 7 jours ouvrables pour faire des échantillons. La production prend 10 à 15 jours ouvrables.
Paquet	Carton Standard d'exportation/carton personnalisé
expédition	Par mer, par air ou par express (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100 pièces
lieu de naissance	Dongguan, Canton, Chine
agréé	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Caractéristiques:

Câble série RS232 D-SUB 9 broches avec câble d'extrémité à fil nu

- Câble femelle DB9 vers extrémité de fil nu 3 pieds : Prolongez le câble série RS232/RS485 avec adopte un noyau en cuivre étamé de 26 AWG, un bouclier en feuille d'aluminium et un écran tressé en métal pour empêcher efficacement les interférences de signal externe.
- 2. Plusieurs protocoles de communication : le **Câble mâle DB9 unique**, Le fil central à 9 broches est tous connectés, prend en charge RS232/RS485/RS422 et d'autres protocoles de communication. Habituellement : (RS232 connecté à 235 broches) (RS485 connecté à 38 ou 12 broches)
- 3. 9 fils Couleur du conducteur : 1-noir, 2-marron, 3-rouge, 4-orange, 5-jaune, 6-vert, 7-bleu, 8-gris, 9-blanc
- 4. Durable : le fil nu DB9 adopte une coque moulée en PVC noir et moulée par injection, ce qui élimine les fortes contraintes de charge et le rend solide et fiable.
- 5. Nombreuses applications : le fil nu série RS232/RS485 DB9 peut être utilisé pour les équipements de contrôle automatique, les PDA, les modems, les PLC, les points de vente, les équipements de contrôle industriel, les caisses enregistreuses, les machines de contrôle fiscal, les ordinateurs, etc.

En tant que principal fabricant de câbles, Goochain accepte les OEM/ODM. Si vous avez des exigences personnalisées, n'hésitez pas à nous contacter.





Profil de l'entreprise

Gulian Technology Co., Ltd. a été créée en 2015, nous disposons d'un atelier d'assemblage de câbles personnalisé de 2 000 mètres carrés, environ 80 travailleurs, 1 équipe de 8 heures par jour. Nous suivons la norme internationale de gestion ISO pour produire des câbles, des câbles médicaux et des chargeurs personnalisés au prix d'usine en Chine.



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.









2000 M² Factory space with 10years of production experience

100+ Employee

OEM/ODM Support cable customized

ISO13585 Certified Medical cessory Manufacturer



















Certificate

















Questions fréquemment posées

Q1 : Puis-je commencer une commande d'échantillon avant d'en commander davantage ?

R : Bien sûr, Goochain fournit des échantillons gratuits si nous avons du stock, les échantillons personnalisés doivent facturer les frais d'installation. Merci de nous avoir demandé des échantillons pour vérifier notre qualité.

Q2 : Quels modes de paiement acceptez-vous ?

R: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, virement bancaire, Western Union et L/C

Q3 : Comment votre usine se comporte-t-elle en matière de contrôle qualité ?

R : La qualité passe avant tout. Le département QC dispose d'experts professionnels en assurance qualité et attache une grande importance au contrôle qualité du début à la fin. Notre usine a obtenu les certifications Rohs, SGS, CE FCC, ISO9001 : 2008. ETC

Q4: Usine ? Oui! Puis-je personnaliser les articles que j'aime, comme imprimer notre propre logo ou modifier le design ?

R : Oui, nous sommes une usine avec plus de 100 employés. Nous fournissons un service OEM/ODM. Veuillez nous contacter ou contacter nos représentants commerciaux pour plus de détails.

Q5 : Délai de livraison et garantie ? Quel service d'expédition utiliserez-vous pour mon produit ?

R : Notre délai de livraison est d'environ 2 à 4 semaines et nous pouvons offrir une garantie de 12 mois. Nous utilisons DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS comme clients.

Q6 : Où est située votre usine ? Comment puis-je y visiter ?

Réponse : Bien sûr. C'est notre grand plaisir de vous accueillir à Dongguan et de vous faire visiter notre lieu de travail. Notre usine est située au troisième. Bâtiment A, n° 8, 1ère rue Kangyang, village de Shebei, ville de Huangjiang, ville de Dongguan, province du Guangdong, Chine