

1,8 m USB till DB25 parallell skrivaradapterkabel - M/F

Product ID: ICUSB1284D25



ICUSB1284D25 1,8 meter USB till DB25 parallell kabeladapter för skrivare gör en ledig USB-port på en värd-PC till en DB25 parallell honport vilket gör att du kan ansluta en DB25-skrivare till datorn lika lätt som om den parallella porten varit inbyggd.

En kostnadseffektiv och pålitlig lösning. Med USB till DB25-adaptorn behöver du inte köpa en ersättare för en parallell skrivare på grund av USB-kompatibiliteten.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Gör det enkelt att lägga till en parallell port till din dator för användning med skrivare med DB25-kontakt
- Perfekt lösning för bärbara eller stationära datorer utan en parallell port

Funktioner

- Fullständig plug & play för enkel installation
- Strömförsörjs via USB-buss, ingen extern strömkälla krävs
- Med den behöver du inte en manuell eller automatisk parallell switchlåda

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Busstyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Prolific - PL2305
	Gränssnitt	Parallell
	Portar	1
Prestanda	Maximal dataöverföringshastighet	1,5 Mbps
Kontakt(er)	Connector A	1 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hane
	Connector B	1 - DB-25 (25-stifts, D-Sub) Hona
Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2000, 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS X® 10.6 till 10.14 Linux 2.6.x till 4.11.x <i>Endast LTS-versioner</i>
Miljö	Drifttemperatur	5°C to 40°C (41°F to 140°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Luftfuktighet	0 ~ 80 % RH icke-kondenserande
Utseende	Kabellängd	1.8 m [6 ft]
	Produktlängd	1.8 m [6 ft]
	Produktvikt	110 g [3.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	119 g [4.2 oz]
	Package Height	22 mm [0.9 in]
	Package Length	22 cm [8.7 in]
	Package Width	20 cm [7.9 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB till parallell kabeladapter

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.