

USB galvanisk isolator (3kV) mellan USB-enheter
och upp till 15 kV överspänning. Utgång
5VDC/420mA

FEATURES

- Isolerar och skyddar USB-enhet från USB-värd
- Elektrisk isolering upp till 3000V båda riktningarna
- Common mode-filtrering på alla datalinjer
- Utspänning: 5V 420mA
- USB2.0 12 Mbps eller USB1.1 1,5 Mbps med bygel
- Ingen programvara eller drivrutiner krävs
- Kortslutningsskydd
- LED för effektindikering
- Drifttemperatur: -40 - +70°C
- Robust metallhölje med DIN-skena montering
- USB-kabeln är säkert låst i höljet



SPECIFICATIONS

Beskyttelse	:	Protected with surge protection of 15kV 3000V DC optical isolation for all signals Short circuit protection
Dimensioner	:	73mm × 52mm × 25mm (L × W × H) 73mm × 75mm × 25mm (L × W × H) with DIN rail ears
Driftstemperatur	:	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Forsyning	:	Power supplied via USB (5V) connector No external power needed
Kabinet	:	SECC metal chassis with DIN rail brackets
Porte	:	1 x tilslutningsport fra pc'en med 1 m USB kabel type A hunstik. 1 x tilslutningsport USB 1.1, type A stik. Kompatibel med USB 2.0 (maks. hastighed er 12 Mbps)
USB	:	USB 1.0/1.1 compliant, USB 2.0 & 3.0 compatible Speed 12Mbps, full-speed USB 1.5Mbps, low speed USB
Vikt	:	190g



DANBIT A/S - Dansk Binær Teknik
Værkstedsvvej 39 Køge , 4600 Danmark



+45 56 66 20
20



salg@danbit.dk