

Tripp Eaton Lite series USB 2.0 Hub Industrial 7-Port 15kV ESD Immunity Metal Wall/DIN Mountable 7 x an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar



Artikelnummer	999918956
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Entdecken Sie den USB 2.0 Hub Industrial 7-Port von Eaton Tripp Lite, eine robuste Verbindungslösung, die für die Anforderungen industrieller Umgebungen entwickelt wurde. Dieser Hub besteht aus einer Metallkonstruktion und kann Betriebstemperaturen von 0°C bis 60°C standhalten und bietet Flexibilität bei der Installation mit Wand- und DIN-Schienen-Montageoptionen. Mit sieben Ports vom Typ A und einem Port vom Typ B stellt er sicher, dass eine Vielzahl von USB 2.0-Geräten nahtlos angeschlossen werden kann. Der Hub ist mit einem 15-kV-ESD-Schutz ausgestattet, der einen wesentlichen Schutz gegen elektrostatische Entladungen bietet und somit sowohl den Hub als auch die angeschlossenen Geräte schützt. Die Einhaltung der FCC-, Plug-and-Play-, REACH- und RoHS-Normen unterstreicht seine Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ob in der Industrie, im Büro oder im privaten Bereich - dieser USB-Hub erleichtert die effiziente gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten und steigert die Produktivität, indem er sicherstellt, dass Ihre Geräte verbunden und geschützt bleiben.

- **Robuste Konstruktion**

Dieser auf Langlebigkeit ausgelegte USB 2.0-Hub verfügt über eine robuste Metallkonstruktion, die sicherstellt, dass er den harten Bedingungen in industriellen Umgebungen standhält. Seine Fähigkeit, sowohl an Wänden als auch an DIN-Schienen montiert zu werden, trägt zu seiner Vielseitigkeit bei und macht ihn zu einer idealen Wahl für verschiedene Aufstellungen.

- **Umfassende Kompatibilität**

Mit sieben Typ-A-Anschlüssen und einem Typ-B-Anschluss unterstützt dieser Hub eine breite Palette von USB 2.0-Geräten und ermöglicht so eine nahtlose Verbindung. Das mitgelieferte 1,83 m lange USB-Kabel sorgt dafür, dass er sofort nach dem Auspacken einsatzbereit ist.

- **Erhöhter Schutz**

Der Hub ist mit einem 15-kV-ESD-Schutz ausgestattet und bietet damit eine zusätzliche Sicherheit gegen elektrostatische Entladungen, um die angeschlossenen Geräte und die Datenintegrität in Umgebungen zu schützen, die für elektrische Schwankungen anfällig sind.

Weitere Bilder

