

Zusatzmodul mit 2x USB 2.0



USB 1.1/2.0 Verlängerung

Zusatz für Draco vario Extender

Integrierte Übertragung

2-Port USB-Hub

Unterstützt isochrone Übertragung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Funktion

Mit dem USB 2.0 embedded Zusatzmodul lassen sich bestehende Systeme um die Möglichkeit von bidirektionalen USB-2.0-Übertragungen erweitern. Dabei werden die USB-Signale mit bis zu 36 Mbit/s über den KVM-Datenstrom der Extender-Basisbaugruppe übertragen. Es wird keine zusätzliche Cat-X- oder Glasfaserverbindung benötigt.

Anwendung

Das Modul bietet zwei USB-Ports am Arbeitsplatz mit jeweils 500 mA für die verschiedensten

Geräte und Anwendungen. Eine Vielzahl handelsüblicher USB-2.0-Geräte wie Massenspeicher, Grafiktablets, Touchscreens oder auch sicherheitsrelevante Lösungen wie Fingerprint-Sensoren, lassen sich damit direkt am Arbeitsplatz anschließen und in bestehende Systeme integrieren. Die USB-Datenübertragung erfolgt geräteabhängig im Isochron- oder Bulkverfahren.

Installation

Das Modul ist auf eine halbe Slotbreite ausgelegt, um es mit anderen

Zusatzmodulen wie z. B. Analog-Audio auf einer Extenderbasisbaugruppe zu kombinieren. Dies erhöht sowohl die Funktionalität als auch die Flexibilität. Durch das Draco vario System ist die Montage des Moduls flexibel und in jedem Gehäuse bzw. auf jeder Extenderbasisbaugruppe möglich. Per Plug-and-Play können die USB-Ports unmittelbar und direkt verwendet werden.

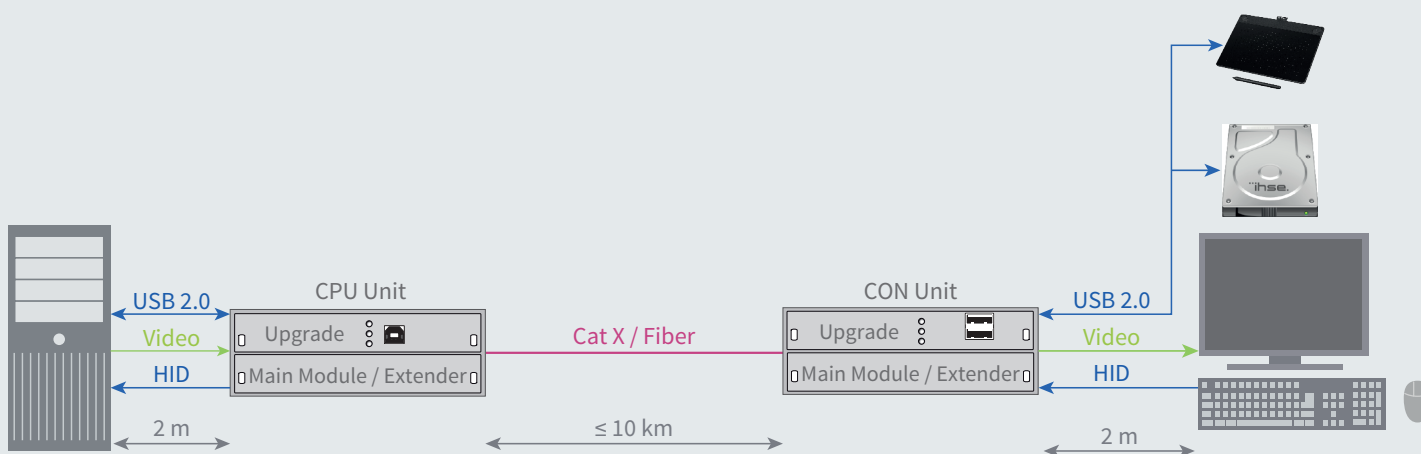
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die USB-Datenübertragung zwischen Arbeitsplatz (CON Unit) und Rechner (CPU Unit)
- Übertragung im Datenstrom des Basismoduls, kein zusätzlicher Port an der Matrix erforderlich (Funktion auch über Matrix gegeben)
- Unterstützt USB 1.1 und 2.0
- Kompatibel zu USB-2.0-Geräten
- Maximale Bandbreite 36 Mbits/s
- Modul kann auf allen KVM-Extendern der Serien Draco vario und Draco ultra verwendet werden
- Unterstützt Isochron- und Bulkdatentransfer
- Anzahl der Ports bzw. angeschlossene Geräte kann per HUB (nicht im Lieferumfang enthalten) erweitert werden

Zusatzmodul mit 2x USB 2.0

TECHNISCHE DATEN	
Artikel-Nr.	L474-BXE (CPU) R474-BXE (CON)
USB Schnittstelle:	USB 1.1/ 2.0 (max. 36 Mbits/s) CPU: USB Typ B CON: 2x USB Typ A
Maximale Entfernung	Cat X: 140 m Multi-mode: 1.000 m Single-mode (9µ): 10.000 m
Stromverbrauch	CPU: 90 mA CON: 1170 mA (je nach angeschlossenem Gerät)

SCHEMATISCHE FUNKTIONSDARSTELLUNG



BESTELLNUMMERN

	L474-BXE
	R474-BXE