

Datenerfassungsmodul „AT-USB-4750“

16 isolierte digitale Eingänge, 16 isolierte digitale Ausgänge,
1 isolierter Zählereingang

Artikel-Nummer: **AT-USB-4750**



Industrie Computer **1**

Panel Computer **2**

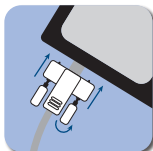
Industrie Displays **3**

Medical Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

Die Datenerfassungsmodule der USB-4700 Serie sind voll Plug & Play tauglich, das Öffnen des Computergehäuse für den Karteneinbau entfällt komplett. Die Module werden an den USB Port angeschlossen und die Datenerfassung kann starten, einfach und effizient. Zuverlässig und robust genug für industrielle Anwendungen und ebenso günstig in der Anschaffung, erweitern die USB Module jeden Computer mit USB-Anschluss um Mess- und Steuerfähigkeiten. Der benötigte Strom wird über den USB-Bus bezogen, eine externe Stromquelle wird nicht benötigt.



Gesicherter USB-Stecker

In der Automationstechnik ist eine sichere Verbindung absolut notwendig. Durch die feste Verschraubung am USB-Modul ist eine ungewollte Trennung der Verbindung nicht möglich.



Strom per USB-Bus

Die USB-Module befreien Sie von externen Stromquellen und garantieren höchste Mobilität. Sie beziehen die benötigte Energie direkt über den USB-Bus und benötigen keinen zusätzlichen Netzanschluss.



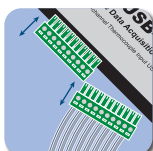
Hutschienenmontage

Alle USB-Module enthalten einen Montagesatz für die einfache Befestigung an der weit verbreiteten 35mm Hutschiene.



Handflächengroß

Bedingt durch die äußerst kompakten Abmessungen eignen sich die Module auch für die mobile Datenerfassung, z.B. im Zusammenspiel mit Notebooks.



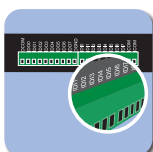
Abnehmbare Anschlussklemmen

Die abnehmbaren Anschlussklemmen erleichtern die Verkabelung und sparen Kosten ein, da keine speziellen Kabel oder Anschlussboards benötigt werden.



Plug & Play / Hot Swap

Ohne den Rechner zu öffnen oder herunter zu fahren sind die Geräte innerhalb von nur wenigen Sekunden einsatzbereit. Bis zu 16 Module können an einen Rechner angeschlossen werden.



Pinbelegung

Die aufgedruckte Pinbelegung am Gehäuse ermöglicht eine intuitive Verkabelung und vermindert fehlerhafte Verbindungen, die zu Schäden am Modul selbst oder an den gekoppelten Geräten führen können.



480 Mbps highspeed Datenübertragung

Die hohe Datenrate des USB 2.0 Bus ermöglicht eine Samplerate von bis zu 200k Samples pro Sekunde bei einer Auflösung von 16-bit.

Allgemeine Spezifikationen

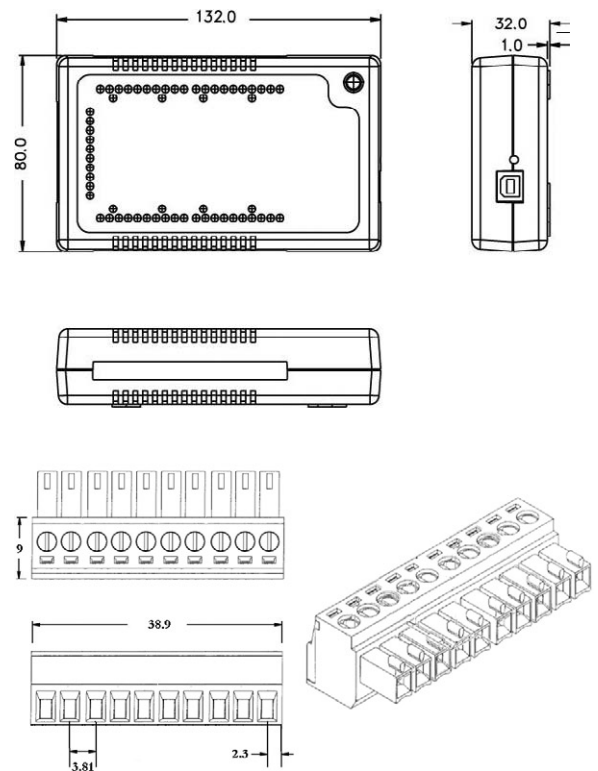
Artikel-Nummer:

AT-USB-4750

digitale Eingänge	
Kanäle	16
Spannung	Logic 0: 2 V max. Logic 2: 5 V min. (50 V _{DC} max.) oder massengeschaltet
Interruptfähige Kanäle	2
Abschirmung	2500 V _{DC}
digitale Ausgänge	
Kanäle	16
Ausgabe Typ	Sink (NPN)
Abschirmung	2500 V _{DC}
Spannung	5 ~ 40 V _{DC}
max. Stromlast	200 mA max. pro Kanal
Zähler / Timer	
Kanäle	1
Auflösung	1x 32-bit Timer
16-bit Zähler	
Kompatibilität	5 V / TTL
max. Eingangsfrequenz	1 MHz
Abschirmung	2500 V _{DC}

Allgemein	
Bus Typ	USB 1.1 / 2.0
E/A Anschluss	Schraubanschluss onboard
Maße (B x T x H)	132 x 80 x 32 mm
Energiverbrauch	typisch: +5 V @ 200 mA max.: +5 V @ 300 mA
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F) (IEC 68-2-1, 2) Lagerung: -20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95%, kein Kondensat (IEC 68-2-3)
Treiber	Windows 2000 / XP (DLL Treiber)

Maße [mm]:



11-02-08

Technische Änderungen vorbehalten!

www.visam.de

VISAM GmbH

Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied

Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0

Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9

info@visam.de • www.visam.de

