

Sichere Überwachung des Systemzustands von Extender-Modulen und Chassis

Überwachung von Signaldaten (USB, Video, Link)

Syslog- und SNMPv3-Unterstützung

Firmware Update und Konfiguration von Extender-Modulen über Remote

API-Steuerung (Remote Link Switching)

Nachrüstung bestehender Installationen

PRODUKTINFORMATION

Das Modul 474-SNMPv3-R1 bietet SNMP-Unterstützung für die Draco vario-Serie. SNMP ermöglicht die Überwachung funktionskritischer Teile von Extendern und Chassis. Bei Verwendung der SNMP-Funktion kann der Gerätestatus

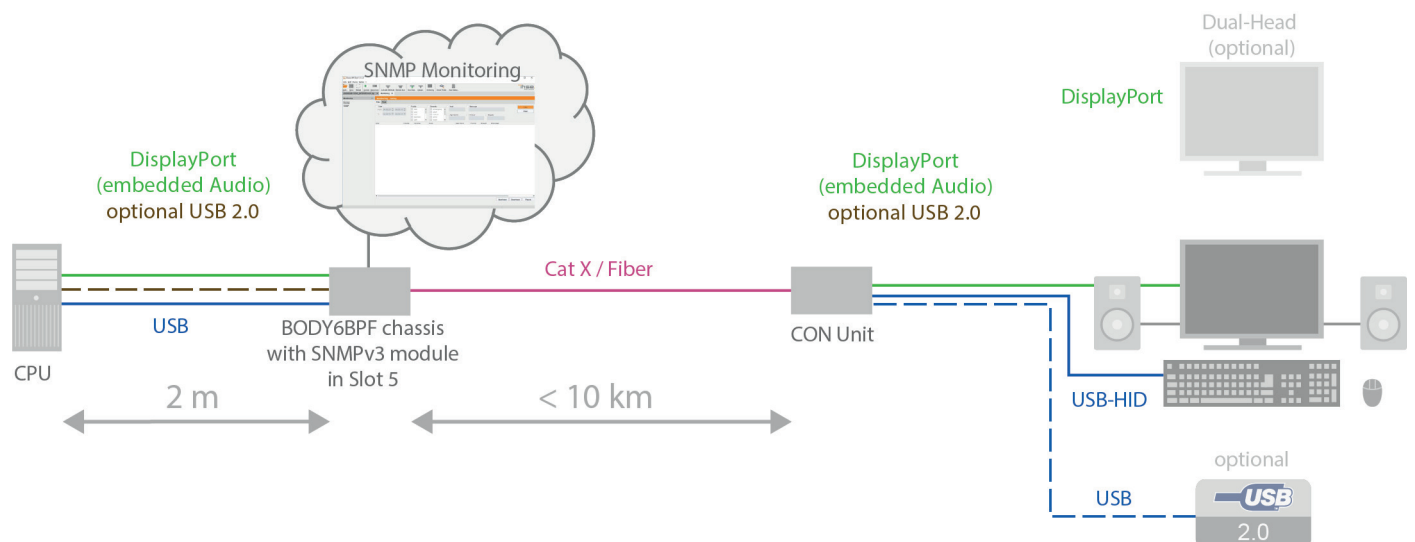
jederzeit überwacht werden. Das SNMP-Modul kann sowohl nach Informationen zum Systemzustand gefragt werden als auch SNMP-Traps auf Grundlage eines Ereignisses senden. Darüber hinaus können die installierten

Extender mit dem Draco tera Tool aus der Ferne aktualisiert und konfiguriert werden. Konsolen mit redundanter Verbindungsschnittstelle und lokaler Eingabe können über API ferngesteuert geschaltet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für den Einbau in die Chassis 474-BODY6BP, 474-BODY6BPF und 474-BODY21/4U
- Zur Überwachung von funktionskritischen Teilen der Chassis und integrierten Modulen
- Überwachung von Punkt-zu-Punkt-Verbindungen und Gerätestatus
- Extender-Parameter können über TCP/IP überwacht werden
- MIB-Datei verfügbar (Beschreibung der verfügbaren Statusinformationen)
- SNMP-Konfiguration über Draco tera Tool einschließlich Remote-Firmware-Update über Draco tera Tool
- Unterstützung der Syslog-Überwachung durch Draco tera Tool oder einen vorhandenen Syslog-Server

FUNKTIONSDIAGRAMM



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	20 x 129 x 143 mm
Gewicht	110 g
Spannungsversorgung	510 mA (über das verwendete Draco vario-Chassis*)
Stromaufnahme	4 W
Position im Chassis	BODY6BP/BODY6BPF: Slot 5, BODY21/4U: Slot21
Anschlüsse	Mini-USB, RJ45
Unterstützte Funktionalitäten	GET: Link-Status, Modul-Status, Modul-Typ TRAP für BODY6BP/BODY6BPF: PSU-Überwachung, Link-Switching, Modul-Status TRAP für BODY21/4U: Link-Switching, Modul-Status, Temperatur

* Detaillierte Informationen, siehe Handbuch.

BESTELNUMMERN

FUNKTIONEN	CPU UNIT UND CON UNIT	ARTIKEL-NR.
Modul mit SNMPv3 (Chassis-Konfiguration, Zusatzmodule passend für 474-BODY6BP, 474-BODY6BPF und 474-BODY21/4U)		474-SNMPV3-R1

OPTIONALES ZUBEHÖR

FUNKTIONEN	ARTIKEL-NR.
Chassis für 6 Module, Backplane und 2 integrierte Netzteile, Hot-Swap-Funktion	474-BODY6BP
Chassis für 6 Module, Backplane und 2 integrierte Netzteile mit einseitigen Schnittstellen, Hot-Swap-Funktion	474-BODY6BPF
4 HE / 19"-Einbaukit-Chassis für 21 Module, integriertes, im laufenden Betrieb austauschbares Netzteil, Hot-Swap-Funktion	474-BODY21/4U



Draco System Designer
configure your own system

IHSE bietet ein Online-Tool für die kostenlose Konfiguration Ihrer KVM-Projekte an. Es ermöglicht die Dokumentation und Verifikation von einzelnen Extendern bis hin zu kompletten Matrixanwendungen. Zur Auswahl stehen alle KVM-Switche und -Extender, einschließlich aller Zusatzmodule, Chassis-Varianten und Sonderzubehör: dsd.ihse.com