

ATEN VanCryst VS0401 Video/Audio-Schalter 4 x VGA/Audio Desktop

Artikelnummer	998735450
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VanCryst VS0401 Video/Audio-Schalter 4 x VGA/Audio Desktop

Produktbeschreibung:

Mit dem Switch mit 4 Ports für VGA-Grafik mit Tonübertragung VS0401 können Sie die Bild- und Tonsignale von vier Computern auf einem einzigen Monitor oder Projektor bei voller Tonausgabe ausgeben und bequem und schnell zwischen diesen umschalten. Der eingebaute, bidirektionale RS-232-Port des VS0401 dient zur verbesserten Systemsteuerung über einen modernen RS-232-Controller. Außerdem können über den bidirektionalen RS-232 des Gerätes auch andere serielle Geräte (wie z.B. Touchscreens und Barcode-Lesegeräte) in die Installation mit einbezogen werden. Da serielle High-End-Steuergeräte über RS-232-Befehle eingesetzt werden können, lässt sich der VS0401 auch durch andere Systeme, die erweiterte Funktionen wie Portumschaltung, automatische Portumschaltung, Verriegelung der vorderseitigen Bedientasten und automatische Erkennung eingeschalteter Geräte unterstützen, steuern. Der VS0401 ist die perfekte Wahl für Konferenzräume, Multimediazentren, Seminarräume oder andere Orte, an denen mehrere Bild- und Tonsignale auf einem Bildschirm zur Verfügung stehen sollen.

- Zeigt den Grafikkartenausgang von vier Computern auf einem einzigen Bildschirm oder Projektor an
- Schnelle und einfache Umschaltung zwischen den VGA-/Tonsignalquellen über die Tasten am vorderseitigen Bedienfeld, RS-232 oder über die Infrarot-Fernbedienung
- Höchste Grafikauflösung: bis 1920 x 1440
- Große Übertragungswege: bis 65m
- Unterstützt VGA-, SVGA-, UXGA-, WXGA- und Multisync-Monitore
- Video DynaSync™: exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Eingebauter, bidirektionaler RS-232-Port zur verbesserten Systemsteuerung
- RS-232-Steuerung: Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte: wird eine der angeschlossenen VGA-Signalquellen ausgeschaltet, schaltet der VS0401 automatisch auf die nächste eingeschaltete Signalquelle um / Automatische Portumschaltung: stellt die Priorität für die automatische Portumschaltung auf einen verbundenen Port ein / Verriegelung der Tasten des Bedienfeldes: verriegelt die Tasten am vorderseitigen Bedienfeld
- Stereo-Tonübertragung
- DDC-kompatibel
- Unterstützt bis zu 300 MHz Bandbreite für optimale Bildqualität
- LED-Anzeige der eingeschalteten Signalquellen
- Robustes und langlebiges Metallgehäuse
- Plug-and-Play: keine Softwareinstallation erforderlich
- Monitoranschlüsse: 4
- Anschlüsse: Eingang Grafik: 4x HD-15 Stecker (blau), Audio: 4x 3,5mm Stereo-Buchsen (grün) / Ausgang Grafik: 1x HD-15 Buchse (blau), Audio: 1x 3,5mm Stereo-Buchse (grün) / RS-232-Port: 1x DB-9 Buchse (schwarz) / Infrarot-Eingang: 1x 3,5mm-Buchse (schwarz) / Stromversorgung: 1x Stromeingangsbuchse
- Schalter: Portauswahl: 4x Drucktasten / Ein/Aus: 1x Drucktaste
- LED-Anzeigen: Ausgewählt: 4 (grün) / Betrieb: 1 (grün/orange)
- Grafik: 1920 x 1440 bei 30m / 1280 x 1024 bei 65m
- Stromverbrauch: 5,3V=, 0,55 W
- Umgebung: Betriebstemperatur: 0-50°C / Lagertemperatur: -20-60°C / Feuchtigkeit: 0–80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
- Physische Eigenschaften: Gehäuse: Metall, Gewicht: 0,66kg, Abmessungen: (LxBxH): 20,00 x 7,61 x 4,40 cm
- Lieferumfang: VS0401 KVM-Switch mit 4 Ports für VGA-Grafik mit Tonübertragung, Netzteil, Benutzerhandbuch, Hinweis: Das Infrarot-Verlängerungskabel und die Infrarot-Fernbedienung sind separat erhältlich.

- Anzahl Eingänge: 4
- Gewicht: 0,900 kg
- Hersteller-Nr.: VS0401
- EAN Code: 4710423778474
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Artikel-Typ: Switch
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0023 m³
- Länge Verpackung: 0,239 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8536508090
- Schnittstelle: VGA

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp

Video/Audio-Schalter - 4 Anschlüsse
Gehäusotyp
Desktop
Untertyp
VGA / Audio
Ports
4 x VGA/Audio
Max Auflösung
1920 x 1440
Maximale Videobandbreite
300 MHz
Statusanzeiger
Stromversorgung, Auswahl
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
4 x VGA-Eingang HD-15
4 x Audioeingang Mini-Klinkenstecker
1 x Verwaltung (RS-232) DB-9
1 x VGA-Ausgang HD-15
1 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker
1 x IrDA Mini-Klinkenstecker
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
0.55 Watt
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
Plug and Play, RoHS, DDC, WEEE
Maße und Gewicht
Breite
20 cm
Tiefe
7,61 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
660 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-20 °C
Max. Lagertemperatur
60 °C

Weitere Bilder

