

VGA Switch 4 PCs, 1 Monitor

DS-45100-1
EAN 4016032323549



VGA Switch, 4 Inputs, 1 Output 250MHz, inkl. Netzteil DC9V, 300mA, Max. 1080p

Der VGA Video Switch ist die ideale Lösung zum Anschluss und zum Umschalten mehrerer PCs an einem Monitor. Keine Umstände mehr mit dem Umstecken von Kabelverbindungen, der VGA Video Switch ermöglicht die einfache Auswahl der anzuzeigenden Videoquelle auf Knopfdruck.

Auf Knopfdruck einfache und bequeme Auswahl des anzuzeigenden Videosignals

- Ideal für Schulklassen, Workshops, Schulungsräume, etc.
- 4 Eingänge (PC), 1 Ausgang (Monitor, Beamer, etc.)
- Videobandbreite 250MHz

- Max. Auflösung: 1920x1080 Pixel @60Hz
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgänge: HDSUB15/Buchsen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Anzahl Ausgänge: 1
- Anzahl Eingänge: 4
- Signal Ausgang: VGA

Lieferumfang

- VGA Switch 250MHz, 4 Inputs, 1 Output
- Netzteiladapter
- Bedienungsanleitung

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.