

# ATEN VS482B 4-Port True 4K HDMI Switch mit Dual View

**Artikelnummer**

14.01.7132

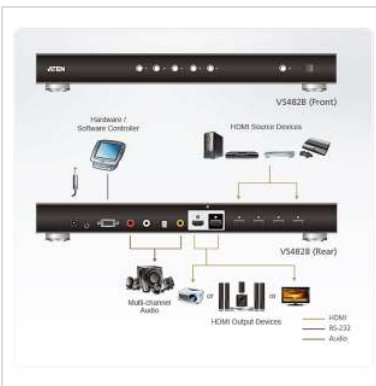


**Hersteller**

ATEN

**Hersteller-Art.-Nr.**

VS482B



**Der ATEN VS482B Switch ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine hervorragende Videoauflösung von True 4K erfordern, wenn 4 HDMI A/V-Quellen an 2 HDMI Displays angeschlossen werden.**

Die Audio-Rückkanal (ARC) Funktion des Switches entspricht den HDMI 2.0 Standards und ermöglicht es dem Benutzer, Audio zu senden, ohne ein separates Audiokabel anschließen zu müssen.

Darüber hinaus bietet der VS482B Umschaltmethoden zwischen HDMI-Quellen über Tasten auf der Vorderseite, IR-Fernbedienung und RS-232 Befehle, so dass der Benutzer mühelos den gewünschten Eingang auswählen kann. Ausgestattet mit EDID Expert™, bietet der VS482B Anwendern optimale EDID Einstellungen für ein reibungsloses Einschalten und eine qualitativ hochwertige Anzeige auf verschiedenen Bildschirmen. Die oben genannten Funktionen bieten Ihnen eine praktische Lösung für Auditorien, Heimkino, Besprechungsräume, Messen, Einkaufszentren und mehr.

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu 4 HDMI A/V Quellen an 2 HDMI Bildschirme
- Überlegene Videoqualität – bis zu 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4); HDR Unterstützung
- Unterstützt Auto-Wechsel – der VS482B schaltet automatisch auf eine neu eingesteckte Quelle um
- HDMI-Audio kann zu Stereo-Audio und digitalen Audioausgängen (optisch/koaxial) extrahiert werden

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Video-Switch
Lieferumfang	1x VS482B 4-Port True 4K HDMI Switch mit Dual-Ausgang 1x 0AD8-1005-26M1 Netzteil 1x 2XRT-0010G IR Fernbedienung 1x Montageset 1x Benutzeranleitung
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	4
Ausgänge	2
Eingänge Video	4x HDMI Buchse
Ausgang Video	2x HDMI Buchse
Ausgang Audio	Toslink, 2xCinch(Stereo Audio), 1xCinch(Coax Audio)
Max. Auflösung	4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz (4:4:4)
Gewicht	2,16 kg
Abmessungen (HxBxT)	43,72 x 158,8 x 44 cm
Leistung Netzteil	5,3V; 7W
Technische Besonderheiten	IR Remote Control
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant