

VM7514

4-portars HDBaseT-ingångskort



4-portars HDBaseT-ingångskortet VM7514 tillhandahåller en enkel metod för att routa 4 HDBaseT-sändare till 4 HDBaseT-mottagare. När det används i kombination med modulära ATEN-matrisswitchar är det möjligt att routa upp till 32 HDBaseT-ingångsanslutningar och 32 HDBaseT-utgångsanslutningar.

[*Kompatibel sändare](#)



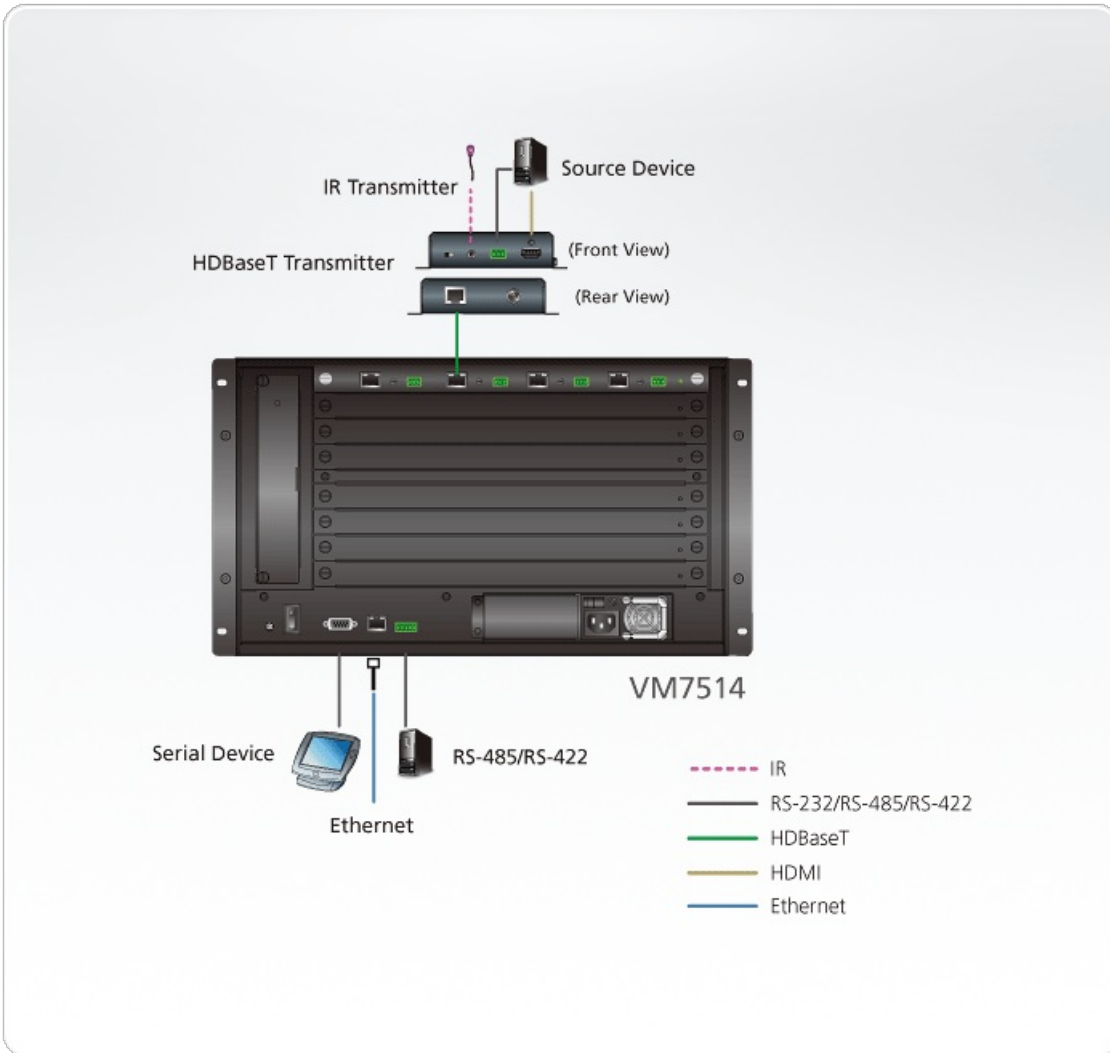
Egenskaper

- 4-portars HDBaseT-ingångskortet är kompatibelt med [VM1600A/VM3200](#) och kan blandas med modulära I/O-kort av alla typer för optimal flexibilitet
- Dubbelriktad RS-232-kanal – låter dig ansluta till en seriell terminal eller seriella enheter, såsom pekskrmar och streckodsläsare
- HDBaseT-anlutbarhet – förlänger 4 HDBaseT-anlutningar upp till 100 meter, via en Cat 5e/6-kabel
- HDBaseT Anti-störning – motstår signalstörning under videoöverföring genom HDBaseT-teknologi
- Dubbelriktad IR-kanal – IR-överföringar bearbetas en riktning i taget
- Hot-swapbar design för enkel integrering av I/O-kort

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	4 x RJ-45 hona (silver)
Impedans	100 Ω
Video	
Max. Datahastighet	10,2 Gbps (3,4 Gbps per lane)
Max. Bildpunktsklocka	340 MHz
Överensstämmelse	som är kompatibel med HDBaseT, HDCP 1.4 Consumer Electronics Control (CEC)
Max. Upplösning	Up till 4096 x 2160 / 3840 x 2160 vid 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 vid 30Hz (4:4:4)
Max. Avstånd	100 m (Cat 6a)
Reglage	
RS-232	4 x 3-polig låsskruvplint
IR	4 x Mini-stereouttag hona (svart)
Strömförbrukning	24.5W:115BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-40°C
Lagringstemperatur	-20-60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.64 kg (1.41 lb)
Mått (L x B x H)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.