

---

## VE300T

VGA/ljud Cat 5-sändare med automatisk kompensation (1280 x 1024 vid 300 m (RQ))



A/V över Cat 5-sändaren VE300T är exklusivt designad för att sömlöst integrera med ATEN [VM0808T](#)-/[VM1616T](#)-matrisswitch för att förlänga signaler upp till 300 m från källan till switchen genom Cat 5e-kablar. [VE300](#) är perfekt för installationer såsom byggnadsplatser, fabriksgolv och kontroll- och säkerhetscentraler – där systemutrustningen kan förvaras tryggt medan skärmen är offentligt installerad.

### Egenskaper

- Långdistansöverföring upp till 300 m
- Stödjer bred bild
- Rackmonterbar
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd

## Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hane (blå)
Impedans	75 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	300 MHz
Ljud	
Ineffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Kontakter	
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
Strömförbrukning	DC5,3V:1,90W:9BTU/h  Notera: <ul style="list-style-type: none"><li>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li><li>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li></ul>
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0,47 kg (1,04 lb)
Mått (L x B x H)	20,20 x 8,64 x 2,50 cm (7,95 x 3,4 x 0,98 tum)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

