

---

## VE500T

Transmisor VGA/Audio/RS-232 sobre Cat 5 con control de ganancia ajustable (1280 x 1024 a 300 m (RQ))



El transmisor de A/V mediante Cat 5 VE500T está diseñado exclusivamente para integrarse a la perfección con el Conmutador de matriz de ATEN [VM0808T/VM1616T](#) para aumentar las señales hasta 300 metros, desde la fuente hasta el switch, utilizando cables Cat 5e. El [VE300](#) es ideal para instalaciones en obras de construcción, plantas de producción y centros de control y de seguridad, donde el equipo del sistema puede estar en un lugar seguro, mientras que la pantalla se encuentra a la vista del público.

### Características

- Transmisión a larga distancia: hasta 300 m
- [Calidad de sonido mejorada – conexión de audio balanceada para la transmisión a larga distancia sin pérdidas](#)
- Admite un canal RS-232
- Admite pantallas de formato ancho
- Se puede montar en rack

## Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 $\Omega$
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 $\Omega$
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Audio	
Entrada	Equilibrado: 1 x Conector con tornillo cautivo, 5 tramos (Verde) Estéreo: 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde)
Salida	Equilibrado: 1 x Conector con tornillo cautivo, 5 tramos (Verde) Estéreo: 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde)
Control	
RS-232	Conector: 1 x Hembra DB-9 (Negro) Configuración de contactos de control serie: Contacto 2 = Rx, Contacto 3=Tx, Pin 5=Tierra
Alimentación	Conector: 1 x Conector de CC (Negro) Consumo: 5,3 VCC, 2,98 W
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.48 kg ( 1.06 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)
Lote de caja de cartón	5 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama

