
VE300R

Receptor VGA/Audio sobre Cat 5 con control de ganancia ajustable (1280 x 1024 a 200 m)



El receptor A/V sobre Cat 5 VE300R 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 el switch hasta la pantalla, 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
- Excelente calidad de video : 1920x1200 a 60Hz (30 m), 1600x1200 a 60Hz (150 m), 1280x1024 a 60Hz (200 m)
- [Control de ganancia automático y manual - para ajustar el nivel de señal a la distancia](#)
- Admite pantallas de formato ancho
- Se puede montar en rack
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV

Especificaciones

Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 200 m
Salidas de audio	
Interfaces	Estéreo: 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Consumo de energía	DC5.3V:7.27W:34BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none">● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
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	0.47 kg (1.04 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.20 x 8.20 x 2.50 cm (7.95 x 3.23 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

