

**WPN - 12****RECEPTOR VIDEO UXGA****DESCRIPCIÓN**

- High Bandwidth - 450MHz (-3db)
- HDTV Compatible
- Front Panel Connections - 15-pin HD and 3 RCAs for component video, s-Video (Y/C) or composite video outputs
- Rear Panel Connections - Terminal block input
- Wall Plate - single gang

ESPECIFICACIONES

ENTRADAS:	WPN 11: XGA con un conector HD15F; 1 video compuesto 1 Vpp/75Ω, 1 s Video, 1 Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C), YUV / RGB (con conectores RCA); WPN 12: 1 XGA con un conector HD15F; 1 video compuesto 1 Vpp/75Ω, 1 s Video, 1 Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C), YUV / RGB (con conectores RCA)
SALIDAS:	WPN 11: SALIDA A LÍNEA con conectores en terminales de bloqueo; WPN 12: 1 XGA con un conector HD15F; 1 video compuesto 1 Vpp/75Ω, 1 s Video, 1 Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C), YUV / RGB (con conectores RCA)
MAX. NIVEL DE SALIDA:	2.6Vpp
ANCHO DE BANDA (-3DB):	450MHz, Completamente Cargado
GAN. DIF.:	0.05%
FASE. DIF.:	0.05 Grados.
FACTOR-K:	<0.05%
RELACIÓN S/N:	74dB
INTERFERENCIA (TODO HOSTIL):	-56dB
ACOPLAMIENTO:	DC
ALIMENTACIÓN:	12 VCC, 110mA
DIMENSIONES:	6.9cm x 4.3cm x 11.4cm (2.72" x 1.70" x 4.49", An, Pro, Al)
PESO:	0.3 kg (0.67 lbs.) aprox
ACCESORIOS:	Fuente de alimentación
OPCIONES:	Cable BC-5X5S

Una única combinación de adaptador montaje en pared con la cuál un simple cable multicore VGA/UXGA puede transmitir señales gráficas o de video (Compuesto, Y/C, Componentes, HD etc.) sobre el cable coaxial incluido en el cable de gráficos.