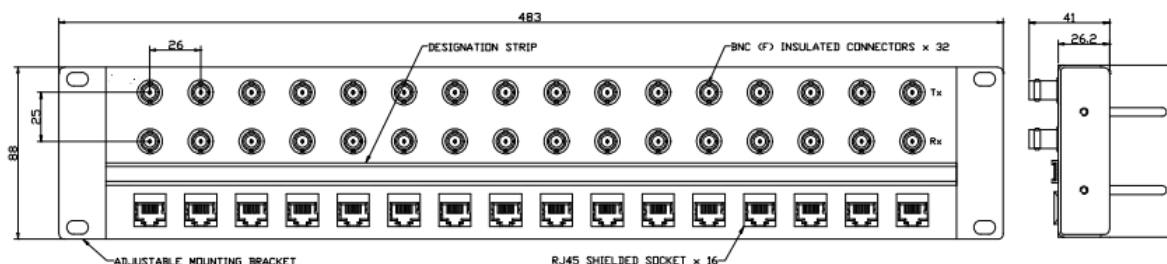


**BALUN PANEL 19" 2U 75/120-Ohm
2-8Mbit/s E1E2 16 RJ45 H A 32 BNC H FRONTAL**



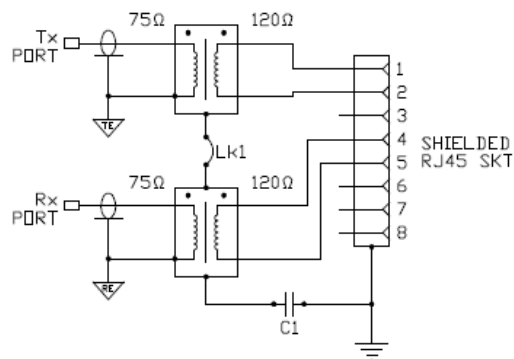
DESCRIPCION DE PRODUCTO

Este panel se suministra con los 16 RJ45 H y los 32 BNC H en el mismo frontal. Nuestros Baluns convierten una señal de 2-8Mbit (E1-E2 G.703), de cable coaxial a cable de par, de 75Ω a 120Ω. Este dispositivo bidireccional no requiere energía externa, y permite al usuario conectar equipos de telecomunicaciones con interfaces no coincidentes. Dispone de las siguientes características:

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| ✓ Conversión de coaxial a cable de pares. | ✓ De BNC H a RJ45 H apantallados | ✓ Impedancias de 75Ω a 120Ω |
| ✓ Acceso Frontal | ✓ Cross Talk >70dB | ✓ Diseño de larga duración |
| ✓ Según requerimiento G703 | ✓ PR >33dB hasta 3MHz | ✓ Posibilidad de variaciones. |
| ✓ Montaje en Rack 19" | ✓ PI <0.15dB para 2MBit | ✓ Montaje con posibilidad de retranqueo de 5cm. |
| ✓ Soporte metálico de cinc, con recubrimiento de acero pintado en color negro | ✓ Pin con baño >1.25μm Au | ✓ Fabricación de alta calidad. |
| | ✓ Aislante del coaxial de Teflón | ✓ Mínimo espacio, máxima capacidad. |
| | ✓ Temperatura -30°C a 75°C | |

ESPECIFICACIONES MECANICAS

- ✓ Conector Coaxial: BNC H (IEC 169-8)
 - Cuerpo: aleación Cu y Zn con baño Ni
 - Pin: Cu/Ni5/Zn Au 1.25um,
 - Aislante: teflón,
 - Ciclos: 500 minimo
- ✓ Conector RJ45: contacto bronce fosforoso, con baño de Ni /Au
- ✓ Panel con hierro galvanizado, pintado de color negro



ACCESORIOS

- ✓ Montaje a Panel: accesorios para Racks de 21", ETSI