

Unidad de sincronismo alimentación DC

ACC-SCU-4S-NG-48

Unidad de alimentación y sincronismo gestionada con 4 puertos para estaciones base y radioenlaces profesionales. Entrada de alimentación en DC



Conector	Datos, alim. y sincr.: RJ45 / Alim.: Clemas para cable incluidas / Antena GPS: TNC hembra
Indicadores LED	Inyección de alimentación (verde) / Inyección de sincronismo (amarillo). Por puerto. Indicador estado GPS y antena del GPS Gestión: Conectividad y 10/100Mbps
Red de gestión	10/100Mbps Ethernet
Sensibilidad Receptor GPS	Tracking: -160dBm Adquisición: -146 dBm
Antena	Máxima ganancia 25dB Impedancia 50Ω Alimentación 5V, 100mA máximo
Interfaces de gestión	Web de gestión integrada y SSH
Características principales	Monitorización de potencia suministrada por puerto, sincronismo local o GPS
Alimentación	Entrada: ±18-75VDC / Salida: 48VDC
Consumo	≤ 75W a plena carga
Potencia	13W/puerto - 52W max. total agregada
Temperatura	Rango entre 0°C y +70°C (funcionamiento). Rango entre -40°C y +85°C (almacenamiento)
Dimensiones	44 x 14 x 4,5 cm
Peso	2Kg
Estándar	IEEE 802.3 at