

Unidad de sincronismo

SCU-4S-NG

Unidad de alimentación y sincronismo
gestionada con 4 puertos para estaciones
base y radioenlaces profesionales



Conector	Datos, alim. y sincron.: RJ45 / Alim.: IEC 320-C14, macho / 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	Tracking: -160dBm Adquisición: -146 dBm
Precisión de PPS	±25 ms Máximo tiempo de adquisición 40 s
Antena	Máxima ganancia 25dB Impedancia 50Ω Alimentación 5V, 100mA máximo
Interfaces de gestión	Command Line Interface (CLI) via SSH (remoto) o puerto serie (local) XML-RPC para gestión remota Web de gestión integrada
Conexionado	Pares 1/2 (+), 3/6 (-)
Características principales	Monitorización de potencia suministrada por puerto
Alimentación	Entrada: 88-264VAC - 40A / 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