

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN No 675/2024

EMISIÓN: 25 de septiembre del 2024 **VIGENTE AL:** 24 de septiembre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
ZTE	China Nombre del equipo: Unidad de Puente Pico Marca: ZTE Modelo: PB1125G
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Tranceptor para estacion radiobase

*PARA EL CASO DE EQUIPOS QUE NO HACEN USO DE FRECUENCIAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO	
Capacidad de Interfaces	8 x 10/25Gbps interfaces ópticas conectadas a las pRRUs 2 x 25Gbps interfaces ópticas conectadas a la BBU. 2 x 25Gbps interfaces ópticas para conexión en cascada a otra unidad PB1125G.
Especificación de Interfaces	ETH1a ETH8: Alimentación a través de puerto RJ45 hacia pRRU; TX/RX Interfaz óptica conectada con pRRUs para transmisión de datos 10/25 Gbps. OF1/OF2: Interfaz óptica para conexión hacia BBU de 25Gbps. OF3/OF4: Interfaz óptica para conexión de cascadeo hacia otra unidad PB1125G de 25Gbps. DEBUG: 100M/1000Mbps Interfaz Ethernet para debugging.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9338/2024

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.