

vcloudpoint

FICHA TÉCNICA



PUERTO DE RED	Incluye 1 puerto RJ45 para red TCP/IP Ethernet 10/100/1000
PUERTOS USB	4 puertos USB 2.0 compatibles para mouse, teclado, memoria flash, etc.
PUERTO DE VIDEO	1 x HDMI y 1 x VGA
SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	Compatibilidad con sistemas operativos WINDOWS SERVER 2008, 2012, 2016, 2019, WINDOWS MULTIPOINTSERVER 2011, 2012, WINDOWS 7, 8.1 Y 10 PROFESIONAL en adelante. Versión de RDP V8.1/ H264.
SEGURIDAD	Incluye soporte de seguridad para montaje trasero en monitores, cuenta con un soporte VESA que permite su fijación al monitor con el uso de tornillos y que impida su extracción sin el uso de herramientas (Incluye tornillos milimétricos).
RESOLUCIÓN	Soporta al menos las siguientes resoluciones: 640X480, 800×600, 1024×768, 1280×1024, 1366X768, 1280X720, 1280X800, 1600X1200 y 1920X1080.
CALIDAD DE VIDEO	Cuenta con soporte para reproducción de video en modo ventana y pantalla completa con 24-30 FPS (Video en reproducción fluida y con buena calidad) de video streaming.
CARACTERISTICAS DE AUDIO	Entrada y salida de audio con un tamaño de 3.5 mm
DIMENSIONES Y CONSUMO	El volumen total del equipo no excede los 0.16 litros en dimensiones, la fuente de alimentación del equipo es de 5 WATTS en un rango de 110V a 127V de consumo nominal de corriente eléctrica.
INTERFAZ GRÁFICA	Cuenta con una interfaz gráfica propietaria llamada VMATRIX, la cual incluye la licencia para la administración de los usuarios y para la conexión a escritorio remoto.
CONECTIVIDAD	El equipo cuenta con la función de conexión automática a escritorio remoto/servidor.
ACTUALIZACIONES	Se incluye sin costo adicional las actualizaciones de la consola VMATRIX, la cual brinda la administracion y la licencia de los permisos para la conexión de las terminales al equipo anfitrión, se garantizan para su completa operación durante la vida útil del equipo VCLOUDPOINT V1 sea como mínimo de 10 años.
GARANTIA	La garantía del equipo VCLOUDPOINT V1 es de tres años contra defectos de fábrica en todos sus componentes (tarjeta logica, puertos, interruptor, y cargador).
DURABILIDAD	Más de 100,000 horas
CERTIFICACIONES	Clase A Y B DE FCC, CE, CCC, Conformes con RoHS, BIS, NOM, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
SOFTWARE INCLUIDO	VMATRIX SERVER MANAGER CON DYNAMIC DESKTOP PROTOCOL (DDP)