

WLAN Client Bridge

Integración en WLAN de islas de Ethernet conectadas por cable Convertidor de medios WLAN<>100/1000BT

El WLAN Client Bridge de Wiesemann & Theis integra en WLAN islas de Ethernet con un número arbitrario de usuarios 100/1000BaseT. Las aplicaciones típicas son subredes en lugares remotos o sobre equipos móviles como grúas, hasta los cuales resulta imposible un cableado o supondría un coste demasiado elevado.

WLAN Client Bridge actúa aquí como una interfaz WLAN central para toda la isla de la red y conecta los dispositivos basados en cobre en el WLAN o en la red principal, como si estuviesen equipados con puerto WLAN propio. Desde un punto de vista técnico, WLAN Client Bridge trabaja únicamente a nivel de Ethernet, siendo comparable a un switch de Ethernet estándar. Esto puede reducir la puesta en servicio a la configuración de los parámetros de WLAN.

El WLAN Client Bridge diseñado para un servicio 24/7 dispone de una carcasa industrial y es apto para la conexión de antenas externas. La alimentación de tensión puede efectuarse por Power-over-Ethernet o de forma externa con 24 V DC. El WLAN cumple los estándares 802.11b/g/n con WPA2 hasta un volumen de datos bruto de 150MBit/s. El puerto LAN trabaja autosensing/autocrossing tanto con 100BaseT como con Gigabit-Ethernet.

El precio de catálogo del WLAN Client Bridge es de 298,- euros más IVA.

W&T ofrece la posibilidad de probar todos los aparatos durante 30 días sin compromiso.

Más información en:
www.WuT.de/55611