

オフィスネットワーク機器

2

ワイドレーディングメディアコンバータ【WACシリーズ】

2.6

ワイドレーディングギガビットイーサネットメディアコンバータ【WAC-3012シリーズ】

2.6.1



項目	概要
	WAC-3012シリーズ(ギガビットイーサネット)
TPポート	シールドRJ-45ジャック 10/100/1000BASE-T(オートネゴシエーション)
FOポート	1x9光トランシーバ1000BASE-SX/LX/ZX/BX(SCコネクタ2芯/1芯)
入力電圧範囲	DC 12V-48V(DC 12V/24V/48V)
消費電力	3.9W Max.0.32A@DC 12V
性能保証温度	-20°C~60°C(5 - 95%(結露がない事))
外觀寸法	35mm(W)x93mm(D)x108.7mm(H)
装置の取付方法	DIN レールマウント方式、平置き設置、壁取付け

製品番号	製品	光波長	FOポート仕様	光コネクタ	距離
WAC-3012BTFC	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-SX	850nm	MM(2芯)	SC	500m
WAC-3012BTFC(SM-10)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX	1310nm	SM(2芯)	SC	10km
WAC-3012BTFC(SM-30)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX	1310nm	SM(2芯)	SC	30km
WAC-3012BTFC(SM-50)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX	1550nm	SM(2芯)	SC	50km
WAC-3012BTFC(SM-80)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX	1550nm	SM(2芯)	SC	80km
WAC-3012W2A(SM-20)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX	TX:1310nm/RX1550nm	SM(1芯WDM)	SC	20km
WAC-3012W2B(SM-20)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX	TX:1550nm/RX1310nm	SM(1芯WDM)	SC	20km
WAC-3012W2A(SM-40)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX	TX:1310nm/RX1550nm	SM(1芯WDM)	SC	40km
WAC-3012W2B(SM-40)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX	TX:1550nm/RX1310nm	SM(1芯WDM)	SC	40km

ワイドレーディングメディアコンバータPoE/PSE【WPCシリーズ】

2.7

ワイドレーディングギガビットイーサネットメディアコンバータPoE/PSE【WPC-3012シリーズ】

2.7.1



項目	概要
	WPC-3012シリーズ(ギガビットイーサネット)
TPポート	シールドRJ-45ジャック 10/100/1000BASE-T(オートネゴシエーション)PoE/PSE
FOポート	1x9光トランシーバ1000BASE-SX/LX/ZX/BX(SCコネクタ2芯/1芯)
入力電圧範囲	DC 48V
消費電力	40W Max.1.875A @DC 48V
性能保証温度	-20°C~60°C(5 - 90%(結露がない事))
外觀寸法	35mm(W)x93mm(D)x105mm(H)
装置の取付方法	DIN レールマウント方式、平置き設置、壁取付け

製品番号	製品	光波長	FOポート仕様	光コネクタ	距離
WPC-3012BTFC	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-SX PoE/PSE	850nm	MM(2芯)	SC	550m
WPC-3012BTFC(SM-10)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-LX PoE/PSE	1310nm	SM(2芯)	SC	10km
WPC-3012W2A(SM-20)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX PoE/PSE	TX:1310nm/RX1550nm	SM(1芯WDM)	SC	20km
WPC-3012W2B(SM-20)	耐熱性メディアコンバータ10/100/1000BASE-T to 1000BASE-BX PoE/PSE	TX:1550nm/RX1310nm	SM(1芯WDM)	SC	20km