

Dados técnicos

Modelo: ECU-3	
Versão 4	
Interface de comunicação	
Wi-Fi integrado	802.11g/n
Ethernet	10/100M Autonegociação com detecção automática
Interface USB	Padrão
RS232	Padrão
Requerimentos poderosos	
Tomada AC	110~240 VAC, 50~60 Hz
Consumo de energia	2.5 W
Dados Mecânicos	
Dimensões(W×H×D)	182mm×113mm×42mm (7.1''×4.4''×1.6'')
Peso	380g (0.83lbs)
Faixa de temperatura ambiente	-20°C to +65°C (-4°F to 149°F)
Resfriamento	Convecção da Natureza
Classificação Ambiental do Gabinete	Interior - NEMA 1(IP30)
Características	
Conforme	IEC60950-1, EN60950-1, IEC60529, EN60529, ANSI/UL 60950-1, CANCSA C22.2No.60950-1, UL50E, FCCpart 15, EN61000-6-1,EN61000-6-3, ICES-003, AS/NZS60950-1, GB/T17799

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Por favor, verifique se você está usando a atualização mais recente encontrada em www.APsystems.com.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Este aparelho digital Classe B está em conformidade com a norma canadense ICES-003.