

MEMORIAL DESCRITIVO – Painéis de controle do roteador

Modelo: CP-1000E

O painel de controle CP-1000E apresenta tecnologia de botão LCD atribuível e dinâmico. Cada um dos botões LCD é capaz de exibir várias sequências de texto de caracteres, tem 16 botões, oferecendo 256 botões virtuais. É ideal em aplicações onde mudanças em fontes e destinos são necessárias regularmente, por exemplo, caminhões OB ou outras aplicações onde precisa pré-configurar painéis para atender a tarefas diferentes ou recorrentes.

O painel pode ser configurado com uma estrutura de menu para permitir navegação rápida pelo sistema. Quando um botão de menu é pressionado, alguns ou todos os botões mudam sua função e legenda. Sua operação é então definida pela configuração para este menu. Cada display LCD possui uma matriz de pontos de 32x24 capaz de suportar três linhas de texto de cinco caracteres ou um gráfico, cada iluminação do LCD pode ser vermelha, verde ou amarela com uma intensidade programável de dois níveis, fornecendo indicação visual do status do botão



Especificações

Ao controle	
Controle de video game	8 Fechamentos de contato paralelos, níveis TTL (GPI), D9 macho
Q-link-	Conexão coaxial de 75Ω para conexão direta a roteadores. BNC, adaptador "T" e terminação necessários.
Ethernet	Interface Ethernet padrão para conexão ao sistema de controle do roteador . RJ45. (Entre em contato com a fábrica para obter uma lista de roteadores que podem suportar painéis Ethernet diretamente)
Elétrico	
Tensão	Seleção automática de 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz ou 12 V CC, 3 A
Poder	15 watts
Avaliação de fuzível	250 V, 2 A, atraso de tempo

Físico

Altura	Altura padrão do rack 1RU de 1,75" (45 mm)
Largura	Montagem em rack de 19" (483 mm)
Profundidade	3,5" (89 mm) sem incluir conectores
Peso	3 libras (1,36 kg)
Temperatura de operação	0-40°C

Conformidade

Segurança	Listado pela ETL, em conformidade com as diretivas de segurança da UE
EMI/RFI	Em conformidade com os regulamentos da FCC Parte 15 Classe A Em conformidade com a diretiva EMC da UE