

# PN1-20T30-8T-AH1-CB

NPDU NBR14136 1U 8 TOMADAS 10A PLUG 20A- C/USB E DISJUNTOR - PN1-20T30-8T-AH1-CB

Possibilita o controle remoto de temperatura, umidade, consumo total, tensão de alimentação, abertura de porta, fumaça e alagamento. Os alarmes podem ser enviados via e-mail.



- Permite monitorar: umidade, temperatura, tensão, corrente total, fumaça e alagamento, abertura de porta e presença;
- Equipamento bivolt automático – pode ser utilizado em 110 V ou 220 V;
- Corrente máxima total de 10 A;
- Disjuntor de proteção na entrada – maior segurança;
- Possui 8 tomadas padrão NBR 14136 10 A;
- Permite o empilhamento de mais 9 equipamentos (Máximo 10 equipamentos);
- Gerência via Serial, Telnet, SSH, SNMP e WEB;
- Alarmes mínimos e máximos configurados pelo usuário;
- Display frontal para visualização local das informações;
- Pode ser instalado no plano frontal ou traseiro do Rack 19”;
- Alarme sonoro;
- Possibilidade de exportar os eventos (logs) para arquivo padrão Excel ou HTML;
- Os sensores são interligados através de cascadeamento;
- Dimensões 19” X 1U X 484 mm de profundidade.

Cód. Fabricante	Descrição	Tensão	Tomadas	Plug	Ocupação de Unidades de Rack	Tamanho Mínimo de Rack	Corrente (A)	Tipo de Sensor	Quantidade de Sensores Por NPDU
PN1-20T30-8T-AH1-CB	NPDU NBR14136 1U 8 TOMADAS 10A PLUG 20A- C/USB E DISJUNTOR	110/220 VAC	8	NBR 14136   10A	1U	6U	20 A	Tensão de Corrente	10
DN-CGQ-BOX	HUB USB COM 10 PORTAS USB PARA SENSOR NPDU COM 2 METROS DE CABO	-	-	-	-	-	-	Extensão USB	1
DN-CGQ-INFRARED	SENSOR DE PRESENCIA	-	-	-	-	-	-	Infravermelho	1
DN-CGQ-DOOR	SENSOR DE PORTA	-	-	-	-	-	-	Porta	2
DN-CGQ-SMOKE	SENSOR DE FUMAÇA	-	-	-	-	-	-	Fumaça	1
DN-CGQ-TEMP	SENSOR DE TEMPERATURA	-	-	-	-	-	-	Temperatura	4