



Especialista em hardware para TI empresarial

Desde o suprimento de impressão, periféricos, acessórios, peças de reposição até o seu servidor

LOGIN

CADASTRO

SOBRE NÓS

TERMOS



CARRINHO

R\$ 0,00

ITENS A VENDA  
16494VER MEUS  
PEDIDOS@ ATENDIMENTO  
POR E-MAIL(19) 3481-21  
(19) 3483-47

Procurar por Produto

BUSCA

Catálogo por marca  
Pesquise entre 821 fabricantes

## MENU DE PRODUTOS

- Queima de Estoque
- Acessórios em Geral
- Armazenamento e Storage
- Automação Comercial
- Baterias
- Cabos
- Caixas de Som e Headsets
- Componentes Eletrônicos
- Componentes Reparo Notebook
- Computadores
- Controladoras HBA
- Controladoras RS232, LPT, USB
- Controladoras SAS, SATA e SCSI
- Coolers
- Câmeras de Vídeo
- Energia
- Ferramentas
- Fibra Óptica
- Fontes de Alimentação
- GPS e Acessórios
- Gabinetes para PCs e Servidores
- Games
- Gravadores de DVD e Blu-Ray
- HDs Externos
- HDs Internos
- Impressoras e Multifunções
- KVM Switch
- Memórias
- Modems
- Monitores
- Mouses e Teclados
- Multimídia
- Mídias de Armazenamento
- Notebooks e Tablets
- Pen Drives
- Placas Mãe
- Placas de Vídeo
- Processadores
- Racks de Rede
- Rede (Placas, Switchs, Acessórios)
- Robótica
- Rádios HT VHF e UHF
- Scanners
- Servidores e Workstations
- Serviço de Cabeamento
- Softwares
- Suprimentos
- Telefones
- Transmissores de Video Wireless
- VoIP
- Wireless
- Óculos 3D



Rede (Placas, Switchs, Acessórios) &gt; Switch acima 48 Portas &gt; JG540A Switch HP V1910-48 48 Portas



PART NUMBER: JG540A

## JG540A SWITCH HP V1910-48 48 PORTAS

Gerenciável 2 portas Gigabit RJ-45 2 portas ou SFP 1000Mbps Layer 2 - JG540A



ENVIO DE 2 A 7 DIAS ÚTEIS

**ATUALIZE AQUI PREÇO E PRAZO DE ENVIO ANTES DE COMPRAR**

Informe seu e-mail abaixo, que checaremos com o distribuidor o preço e estoque deste item em tempo real. Isso poderá levar de 15 minutos até 48 horas. Assim que o preço for atualizado você receberá uma mensagem automática em seu e-mail.

Obs.: Este serviço funciona das 8:30h às 17:30h, de segunda à sexta-feira.

Informe seu e-mail:

ENVIAR



R\$ 1.919,59



COMPRAR

ADICIONAR AO CARRINHO

a vista no boleto ou depósito com 10% de desconto

parcelado no cartão

1x R\$ 2.132,88

3x R\$ 710,96 (total de R\$ 2.132,88)

4x R\$ 542,82 (total de R\$ 2.171,27) juros de 1.8%

5x R\$ 442,07 (total de R\$ 2.210,35) juros de 1.8%

6x R\$ 375,02 (total de R\$ 2.250,14) juros de 1.8%



CONDIÇÃO DE JG540A: Item Novo - Embalagem Comercial

GARANTIA DE JG540A: 12 meses (Assist. Técnica do Fabricante)

CLASSIFICAÇÃO FISCAL NCM DE JG540A: 85176239



Achou preço melhor?

Clique aqui



Cote mais de 1 peça

para JG540A



Calcule o frete

para JG540A



Indique a um amigo

JG540A

## DESCRIÇÃO DE JG540A SWITCH HP V1910-48 48 PORTAS

## JG540A Switch HP V1910-48 48 Portas

Switch HP 1910 com 48 portas 10/100 e gerenciamento inteligente projetado para pequenas empresas que procuram recursos chave em uma solução fácil de administrar. Acompanham kit para montagem em rack. Suporta priorização de tráfego, QoS e recursos de segurança. A linha também possui garantia Life time.

HP 1910 interruptores estão avançadas inteligente Gigabit com configuração fixa gerenciada e comutadores Fast Ethernet projetado para pequenas empresas em uma solução fácil de administrar. A série tem 8 modelos gigabit e 5 modelos Fast Ethernet. Os modelos gigabit são: 8 -, 16 -, 24 -, e 48 portas 10/100/1000 modelos não-PoE, e dois de 8 portas e dois de 24 portas modelos 10/100/1000 PoE. Modelos Gigabit têm verdadeiras portas adicionais Gigabit SFP para conectividade de fibra. Os modelos Fast Ethernet são: 8 -, 24 - e 48 - 10/100 modelos não-PoE e 8 -, 24 -. 10/100 PoE + modelos Os modelos Fast Ethernet vem com 2 portas de combinação de uplink adicionais. Todos os modelos HP 1910 apoio a montagem em rack ou operação desktop. recursos personalizáveis ??incluem camada básica 2 funcionalidades como VLANs e agregação de link, bem como recursos avançados, como roteamento estático Camada 3, IPv6, ACLs e Spanning Tree Protocols. HP 1910 interruptores vêm com uma garantia de vida que cobre a unidade, ventiladores e fontes de alimentação.

## Características:

## SEMELHANTES A JG540A SWITCH HP V191

DES-1210-52  
Switch D-Link DES-  
1210 52 Portas

R\$ 2.153,32

SLM248GT-NA  
Switch Cisco  
Gerenciável SF200 48  
portas

R\$ 3.044,86



**Gestão**

**Simples gestão Web:** permite a fácil gestão do switch-até mesmo por usuários não-técnica-atraves de uma interface gráfica Web intuitiva http e http seguro (https) é suportada

**Gerenciamento de IP único:** permite o gerenciamento de até quatro HP 1910 dispositivos usando uma única interface Web simplifica o gerenciamento de vários dispositivos

**Secure Web GUI:** oferece uma interface gráfica segura, fácil de usar para configurar o módulo via HTTPS

**SNMPv1, v2c e v3:** facilita o gerenciamento do switch, como o dispositivo pode ser descoberto e monitorado a partir de uma estação de gerenciamento SNMP  
**Logging sessão completa:** fornece informações detalhadas para a identificação e resolução de problemas

**Qualidade de Serviço (QoS)**

**Transmita controle:** permite a limitação da taxa de tráfego de broadcast para reduzir o tráfego de broadcast de rede indesejado

**Taxa de limitação:** conjuntos por porta de ingresso máximos forçados e por porta, mínimos por fila

**Priorização de tráfego:** fornece pacotes sensíveis ao tempo (como VoIP e vídeo) com prioridade sobre outros tipos de tráfego baseado em DSCP ou classificação IEEE 802.1p pacotes são mapeados para quatro filas de hardware para processamento mais eficaz

**Conectividade**

**IPv6:** Host IPv6: permite que switches sejam gerenciados e implementados na borda da rede IPv6. Roteamento IPv6: suporta rotas estáticas IPv6. MLD snooping: encaminha o tráfego multicast IPv6 para a interface apropriada, evitando inundações tráfego. IPv6 ACL / QoS: suporta ACL e QoS para tráfego de rede IPv6.

**Auto-MDI/MDIX:** ajusta automaticamente para straight-through ou crossover cabos em todas as portas 10/100/1000

**IEEE 802.3X Controle de fluxo:** fornece um mecanismo de estrangulamento do fluxo propagado através da rede para evitar a perda de pacotes em um nó congestionado

**IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) pronto:** fornece até 15,4 W por porta para telefones IP de energia atende aos padrões, pontos de acesso LAN sem fio, câmeras de web e muito mais (todos os modelos PoE)

**IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE +):** fornece até 30 W por porta que permite o suporte dos mais recentes dispositivos + com capacidade PoE como telefones IP, pontos de acesso sem fio e câmeras de segurança, bem como qualquer final IEEE 802.3af compatível dispositivo, elimina o custo de cabos e circuitos que seriam necessárias em implementações de telefonia IP e WLAN elétrica adicional. (Nota: aplica-se a todos os modelos PoE, exceto os dois modelos 24G-PoE que suportam a implementação de pré-padrão de PoE +)  
**Segurança**

**Listas de controle de acesso (ACLs) Avançado:** permite a filtragem de tráfego de rede e melhora o controle de rede usando MAC-e ACLs baseadas em IP ACLs baseadas em tempo permitir uma maior flexibilidade com acesso à rede gestão Secure Sockets Layer (SSL): criptografa todo o tráfego HTTP, permitindo acesso seguro à GUI de gerenciamento com base em navegador no switch

**IEEE 802.1X e RADIUS logins de rede:** controla o acesso baseado em porta para autenticação e prestação de contas

**A atribuição automática de VLAN:** atribui os usuários automaticamente para a VLAN apropriada com base em sua identidade, localização e hora do dia

**Proteção porta STP BPDU:** Blocos Bridge Protocol Data Units (BPDUs) em portas que não necessitam de BPDUs, impedindo ataques BPDU forçados

**Especificações****Portas**

48 RJ-45 autosensing portas 10/100 (IEEE 802.3 Tipo 10Base-T, IEEE 802.3u Tipo 100BASE-TX) Duplex: meio ou completo

2 SFP 1000 Mbps portas

2 RJ-45 autosensing 10/100/1000 (IEEE 802.3 Tipo 10Base-T, IEEE 802.3u Tipo 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Tipo 1000BASE-T) Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half ou full

1000BASE-T: total apenas

Suporta um máximo de 48 portas autosensing 10/100 e 2 portas SFP 1000BASE-X, mais 2 portas 10/100/1000 autosensing, ou uma combinação

**Memória e processador**

: MIPS @ 500 MHz, 32 MB de flash, tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB, 128 MB de RAM

**Latência**

100 Mb Latência: <5 mS

1000 Mb Latência: <5 mS

**Vazão**

até 13.1 Mpps (pacotes de 64 bytes)

Capacidade de roteamento / comutação

**J9981A**

**Switch HP N 1820-48G  
48 Portas**

**R\$ 3.052,04**

**TEG-448WS**

**Switch TRENDnet 48  
Portas Gigabit**

**R\$ 3.323,48**

17,6 Gb / s  
 Os recursos de gerenciamento  
 IMC - Intelligent Management Center  
 limitada a interface de linha de comando  
 Browser  
 Gerente SNMP  
 IEEE 802.3 Ethernet MIB  
 Requisitos de energia e operação  
 O consumo de energia  
 22 W (máximo)  
 Tensão de entrada  
 100-240 VAC  
 Temperatura  
 0 a 40 ° C  
 Faixa de umidade operacional  
 10 a 90% (sem condensação)  
 Dimensões  
 Dimensões mínimas (W x D x H)  
 44 x 17.3 x 4.4 cm

Tags relacionadas: Switch de rede, V1910, V1910 48 portas, Switch gerenciável, Switch Gigabit 48 portas, JG540A, JG 540A, JG540A#ABA, #JG540A#ABA, JG540A ABA, Hewlett Packard

#### VITRINE DE JG540A SWITCH HP V1910-48 48 PORTAS

				
<b>MT-8200-63A</b>	<b>MT-8200-60-KIT</b>	<b>MS2-100</b>	<b>MS2-KIT</b>	<b>DTX-1500INTL</b>
<b>Fluke IntelliTone 200 Probe</b>	<b>Fluke IntelliTone Pro 200 Kit</b>	<b>Fluke Networks MicroScanner2</b>	<b>Fluke Verificador de Cabo MicroScanner 2</b>	<b>Certificador de Rede Fluke</b>
<b>R\$ 1.042,98</b>	<b>R\$ 1.487,53</b>	<b>R\$ 3.442,23</b>	<b>R\$ 4.833,64</b>	<b>R\$ 32.194,58</b>



ITENS A VENDA  
16494



VER MEUS  
PEDIDOS



ATENDIMENTO  
POR E-MAIL



(19) 3481-2667  
(19) 3483-4733



RECEBA EM SEU E-MAIL  
**NOSSAS OFERTAS**

NOME:

E-MAIL:

**ENVIAR**

#### AVISO IMPORTANTE:

Pessoas jurídicas dos estados de: Alagoas, Amapá, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Sergipe, firmaram protocolo com o estado de São Paulo e estão sujeitos a recolhimento antecipado da GNRE tanto na aquisição de produtos destinados a REVENDA quanto aos destinados a USO/CONSUMO. Caso se enquadre nesses casos, o setor fiscal de nossa empresa entrará em contato para informar o valor a ser pago que é de responsabilidade do comprador (destinatário).

#### PESQUISE POR:

Pesquise por: AMD, Apresentador, Auto CAD, Bateria de Nobreak, Bateria para Nobreak, Cabo Mini SAS, Cabo SAS, Cabo de Controladora, Cabo para Controladora, Cartucho de Tinta, Certificador de Rede, Chassis Server, Chassis de Servidor, Componentes Eletrônicos, Controladora DELL, Controladora HBA, Controladora RAID, Controladora SAS, Controladora SATA, Controladora SCSI, Controladora Serial, Controladora de Backup, Drive Tray, Etiketadora, Ferramentas de Rede, Ferramentas para Rede, Fibra Óptica, Fita LTO, Fita de backup, Fonte DELL, Fonte HP, Fonte Hot Swap, Fonte IBM, Fonte Proliant, Fonte Real, Fonte Redundante, Fonte Server, Fonte de Alimentação, Fonte de servidor, Fonte para Servidor, GPS Tracker, Gabinete Servidor, Gabinete de Servidor, Gabinete para Servidor, Gaveta Server, Gaveta de HD, Gaveta de Servidor, Gaveta para HD, Gaveta para Servidor, HD DELL, HD Externo, HD HP, HD IBM, HD SAS, HD SATA, HD Server, HD de Servidor, HD para Servidor, Impressora Fiscal, Impressora Térmica, Impressora de Etiqueta, Intel, Intercomunicador, KVM, Kingston, Kit Trilho, Lan Tester, Long Rang, Memoria Server, Memoria de Servidor, Memoria para Servidor, Microsoft, Monitor Full HD, Monitor HDMI, Motherboard Server, Mouse, NetBook, Netbooks, No Break, Nobreak, Nobreaks, Notebook, Notebooks, Nvidia Quadro, PNY, Pen Drive, Placa Controladora, Placa HBA, Placa Serial, Placa de Rede Dual Port, Placa de Rede Gigabit, Placa de Rede Quad Port, Placa de Rede Server, Placa de Video, Placa de rede Server, Placa mae Server, Placas de Video, Processador AMD, Processador Intel, Rack Server, Rack de Servidor, Rack para Servidor, Radio Comunicador, Radio HT, Radio UHF, Radio VHF, Roteador de longo alcance, Roteador sem Fio, SFF-8088, SFF-8482, SFF8088, SFF8482, SSD, Scanner, Scanners, Seagate, Servidor, Servidores, Storage, Switch, Switch KVM, Tablet, Teclado, Telefone de longo alcance, Testadores de Rede, Toner, Toners, Transceiver, Transmissor de video, Transmissores de vídeo, Trilho de HD, Trilho de Servidor, Trilho para HD, Trilho para Servidor, Unidade LTO, Unidade NAS, Unidade de Backup, VoIP, Walk Talk, Wireless, Workstations

#### MINHA CONTA

- Minha Conta
- Meus Pedidos
- Fale Conosco
- Ombudsman

#### SOBRE A EMPRESA

- Sobre Nós
- Trabalhe Conosco
- Equipe Net
- Principais Clientes
- Localização

#### FERRAMENTAS

- Mapa do Site
- Trocas e Devoluções
- RMA ou Suporte Técnico
- Catálogo por Marca
- Paypal

#### INFORMAÇÕES

- Prazo de Envio
- Formas de Pagamento
- Termos de Venda
- Termos de Uso
- Informações Gerais

#### FORMAS DE PAGAMENTO:

*seguro*

Net Computadores® - Av Angelo Franzin, 410, Rosa da Fonseca - São Pedro, SP - CEP: 13520-000.  
Atendimento ao cliente de segunda a sexta-feira, das 08:30 as 17:30.  
Fone: (19) 3481-2667 E-mail: [sac@netcomputadores.com.br](mailto:sac@netcomputadores.com.br) CNPJ: 02.465.944/0001-60  
Net Computadores é marca registrada no Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI).

