



ARCAN SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA

CNPJ:20.858.164/0001-61

IE:00241352100-40



ILUSTRÍSSIMA SENHORA PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAZÓPOLIS-MG.

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 131/2023
PREGÃO PRESENCIAL Nº 62/2023**

Arcan Sistemas Eletrônicos, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 20.858.164/0001-61, com sede na Avenida Fernando Costa, nº 400 A, Centro, Itanhandu-MG, CEP 37.464-000, telefone (35) 99190-1097, por seu representante legal infra assinado, tempestivamente, vem, com fulcro no art. 109, da Lei nº 8666/93, combinado com o item XI do Edital licitatório, à presença de Vossa Senhoria, interpor:

CONTRARAZÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Tempestivamente, diante da pretensão de recurso administrativo formulada por FABRÍCIO RODRIGUES PEREIRA pelas razões a seguir articuladas:

DA SÍNTESE RECURSAL

Após o processo licitatório de 23/08/2023 cujo o objeto é REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE CÂMERA DE VIGILÂNCIA/SEGURANÇA, VÍDEO PORTEIRO COM MONOFONE E MATERIAIS DE INSTALAÇÃO, EM ATENDIMENTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, que consagrou como vencedora esta empresa recorrida dos itens 10 e 11, a recorrente interpôs recurso alegando que a marca apresentada não atende ao objeto licitado.

A empresa recorrente, de forma desesperada, interpôs recurso contra a decisão que de maneira certa habilidou esta empresa recorrida que cumpriu todas as exigências editalícias e constantes na legislação que se refere a lei de licitações.

Estas são as palavras da recorrente:

“A empresa ARCAN apresentou em sua proposta nos itens 10 e 11 a marca HAIZ, que não atende o edital.”

“ No item 10 é solicitado Switch POE com 16 fast portas ethernet, sendo 16 delas com suporte a função POE ativo e 2 exclusiva para uplink, com alimentação de câmera IP POE até 250 metros, POE até 30 W em uma única porta 58 W para todas as portas é compatível com os padrões 802.3af e 802.3at. O produto ofertado não possui 16 portas com função POE ativo e 2 exclusiva para uplink, com alimentação de câmera IP POE até 250 metros, conforme catalogo em anexo.”

“ No item 11 é solicitado Switch POE SF com 4 portas Ethernet, sendo 4 delas com suporte a função POE ativo e 1 exclusiva para uplink, com alimentação de câmera IP POE até 250 metros, POE até 30 W em uma única porta 58 W para todas as portas é compatível com os padrões 802.3af e 802.3at. O produto ofertado não possui 4 portas com função POE ativo e 1 exclusiva para uplink, com alimentação de câmera IP POE até 250 metros, conforme catalogo em anexo.”



Vale salientar que o edital exigiu a marca a ser ofertada e não o modelo, a recorrente por visitou o site do magazine Luiza para conferir as especificações que estão registradas nos prints anexos ao recurso interposto, mas o grande erro da recorrente não foi ter visitado o site da fabricante onde mostra todos os produtos que são comercializados pela marca, no site tem swichts que atendem sim ao que foi pedido e que irei anexar aqui o link e as especificações retiradas direto do site da fabricante onde realmente a recorrente deveria ter retirado as informações para não atrasar e tumultuar o processo licitatório.

<https://haiz.ai/produto/smart-poe-4f2g-switch-4-portas-poe-ativo-2-uplink-cameras-ip-10-100m/>,

<https://haiz.ai/produto/switch-poe-hibrido-16-portas-poe-2-portas-giga-1u-rack-haiz-hz-el1319p-1u/>.

Em alguns pontos os produtos são superiores aos que foram pedidos no termo de referência.



Descrição

Switch Poe Híbrido 16 Portas Poe + 2 Portas Giga Tu Rack Haiz HZ-EL1319P-1U

O Switch POE Híbrido com 16 Portas POE + 2 Portas Gigabits foi especialmente desenvolvido e adaptado para coberturas Wireless AP, rede de vigilância para troca de dados da central, através da porta RJ45 que suportam saídas POE com padrões internacionais. Essa porta possui voltagem única de 30W, que pode suprir automaticamente a energia para dispositivos que necessitem ou que combinem padrões IEEE 802.3af/at.

Utilizando este produto pode-se ainda acessar e manusear a rede e dispositivos POE como pontos de acesso wireless (APS) e câmeras IPC de vigilância.

Especificações Técnicas:

Modelo: SMART POE SWITCH 16F+2G+1SFP HZ-EL1319P-1U

Pse Output: 52V 104W

Serie: POE

Padrão POE: IEEE802.3AF, IEEE802.3AT

Portas incluídas: 16 portas POE

Tipo de telecomunicação: Store and forward

Capacidade de comutação: 1,6 GBs

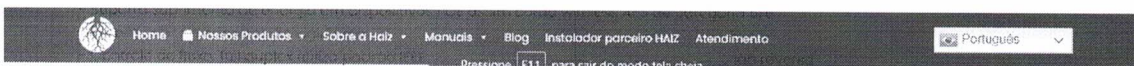
Administrável: Não

Montado em rack: Sim

Descrição

Switch para Rack 16 Portas + 2 portas Uplink Gigabits

- Em concordância com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab.
- POE internacional de padrão IEEE 802.3af/at, suporta full port funcionalidade de padrão de detecção
- Suporte suprimento de energia em dispositivos POE assim como wireless APS de categoria 5/6 ethernet cabos e câmeras de vigilância
- Controle de fluxo: full duplex utiliza padrão IEEE 802.3x, half duplex utiliza padrão de pressão reversa
- Suporte port auto MDI/MDIX



- Suporte port auto MDI/MDIX
- Voltagem de porta POE única 30W
- Suporta Câmeras até 48V
- Suporta Câmeras IP não Poe também
- Suporta modo de monitoramento e modo de rede de troca.
- Todas portas suportam linha rápida de troca e transmissão jumbo frame.
- Função de zero configuração, automaticamente supre energia para adaptar dispositivos.
- Painel Indicador de luzes que indica estações de trabalho e ajuda na resolução de problemas.

Modos:

Switch de Longa Distancia (E) - Ligado

Portas POE começa com longa distancia de transmissão de no máximo 250 metros, taxa de transmissão inferior a 10Mbps

Switch de Longa Distancia (N) - Modo Normal

Portas POE perto de transmissões de longa distância, taxa de transmissão a 100Mbps

Fonte de Alimentação Interna - Bivolt - Acompanha o Cabo de força

Acompanha as aletas de fixação no Rack

Medidas:

44cm X 28cm X 5cm

Produtos relacionados





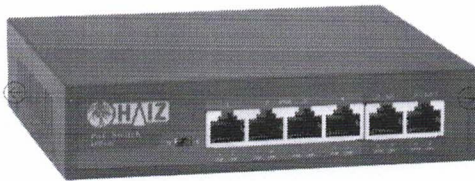
[Home](#)
[Nossos Produtos](#)
[Sobre a Haiz](#)
[Manuais](#)
[Blog](#)
[Instalador parceiro HAIZ](#)
[Revenda](#)
[Atendimento](#)
Português

Pressione **F11** para sair do modo tela cheia

[Home](#) / [Nossos Produtos](#) / [Comunicação e Redes](#) / [Switch](#) / Smart Poe 4F+2G Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras Ip 10/100m

Smart Poe 4F+2G Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras Ip 10/100m

Smart Poe 4F+2G Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras ip 10/100m HZ-EF1006P-EA2



SKU: HZ-EF1006P-EA2
Categorias: [Comunicação e Redes](#), [Switch](#)



[Home](#)
[Nossos Produtos](#)
[Sobre a Haiz](#)
[Manuais](#)
[Blog](#)
[Instalador parceiro HAIZ](#)
[Revenda](#)
[Atendimento](#)
Português

Pressione **F11** para sair do modo tela cheia

Redes de vigilância, fins da troca de dados da câmeras de vídeo, as portas de saída POE com padrões internacionais. Porta única com voltagem 30W e que podem automaticamente detectar e suprir energia para dispositivos que combinem com padrão IEEE 802.3af/at, utilizando o produto de maneira certa você pode acessar e manejar redes POE e dispositivos como pontos de acesso wireless (APS) e câmeras de vigilância IPC.

Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras ip 10/100M

Características

Marca

Haiz

Modelo

HZ-EF1006P-EA2

Pse Output 52V 65W

Série

POE

Padrão POE - IEEE802.3AF, IEEE802.3AT

Portas incluídas 4 portas POE

Tipo de telecomunicação Store and forward

Capacidade de comutação 1,6 GBs

Administrável Não

Mantado em rack Não

Kit Não

Descrição

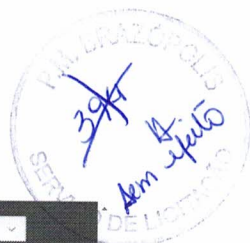
Switch Gigabit de Mesa com 8 portas

- Em concordância com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

- POE internacional de padrão IEEE 802.3af/at, suporta full port funcionalidade de padrão de detecção

- Suporta suprimento de energia em dispositivos POE assim como wireless APS de categoria 5/6

ethernet cabos e câmeras de vigilância



Home | Nossos Produtos | Sobre a Haiz | Manuais | Blog | Instalador parceiro HAIZ | Revenda | Atendimento | Português

Pressione **F11** para sair do modo tela cheia

Switch Gigabit de Mesa com 8 portas

- Em concordância com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab.
- POE internacional de padrão IEEE 802.3af/at, suporta full port funcionalidade de padrão de detecção
- Suporta suprimento de energia em dispositivos POE assim como wireless APS de categoria 5/6 ethernet cabos e câmeras de vigilância
- Controle de fluxo: full duplex utiliza padrão IEEE 802.3x, half duplex utiliza padrão de pressão reversa
- Suporta port auto MDI/MDIX
- Voltagem de porta POE única 30W
- Suporta modo de monitoramento e modo de rede de troca.
- Todas portas suportam linha rápida de troca e transmissão jumbo frame.
- Função de zero configuração, automaticamente supre energia para adaptar dispositivos.
- Painel indicador de luzes que indica estações de trabalho e ajuda na resolução de problemas.

Modos:

Switch de Longa Distancia (E) – Ligado
 Portas POE começa com longa distancia de transmissão de no máxima 250 metros, taxa de transmissão inferior a 10Mbps

Switch de Longa Distancia (N) – Modo Normal
 Portas POE perto de transmissões de longa distância, taxa de transmissão a 100Mbps

Fonte de Alimentação Interna – Eivalto Switch POE foi especialmente desenvolvido e adaptado para coberturas Wireless AP, Redes de vigilância, fins de troca de dados da central. Com portas RJ45 que suportam saídas POE com padrões internacionais. Porta única com voltagem 30W e que podem automaticamente detectar e suprir energia para dispositivos que combinem com padrão IEEE 802.3af/at. Utilizando o produto de maneira séria você pode acessar e manusear Redes POE e dispositivos como pontos de acesso wireless (APS) e câmeras de vigilância IPC.

Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras Ip 10/100M

Home | Nossos Produtos | Sobre a Haiz | Manuais | Blog | Instalador parceiro HAIZ | Revenda | Atendimento | Português

Pressione **F11** para sair do modo tela cheia

Switch 4 Portas Poe Ativo + 2 Uplink Câmeras Ip

Características

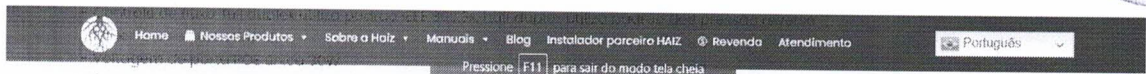
Marca
 Haiz
 Modelo
 HZ-EF1006P-EA2
 Pse Output 52V 65W
 Série
 POE

Padrão POE – IEEE802.3AF, IEEE802.3AT
 Portas incluídas 4 portas POE
 Tipo de telecomunicação Store and forward
 Capacidade de comutação 10 GBs
 Administrável Não
 Montado em rack Não
 Kit Não

Descrição

Switch Gigabit de Mesa com 8 portas

- Em concordância com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab.
- POE internacional de padrão IEEE 802.3af/at, suporta full port funcionalidade de padrão de detecção
- Suporta suprimento de energia em dispositivos POE assim como wireless APS de categoria 5/6 ethernet cabos e câmeras de vigilância
- Controle de fluxo: full duplex utiliza padrão IEEE 802.3x, half duplex utiliza padrão de pressão reversa
- Suporta port auto MDI/MDIX
- Voltagem de porta POE única 30W
- Suporta modo de monitoramento e modo de rede de troca.
- Todas portas suportam linha rápida de troca e transmissão jumbo frame.
- Função de zero configuração, automaticamente supre energia para adaptar dispositivos.
- Painel indicador de luzes que indica estações de trabalho e ajuda na resolução de problemas.



- Suporta modo de monitoramento e modo de teste de troca.
- Todas portas suportam linha rápida de troca e transmissão jumbo frame.
- Função de zero configuração, automaticamente supre energia para adaptar dispositivos.
- Painel indicador de luzes que indica estações de trabalho e ajuda na resolução de problemas.

Modos:

Switch de Longa Distancia (E) - Ligado

Portas POE começa com longa distância de transmissão de no máximo 250 metros, taxa de transmissão inferior a 10Mbps

Switch de Longa Distancia (N) - Modo Normal

Portas POE perto de transmissões de longa distância, taxa de transmissão a 100Mbps

Fonte de Alimentação Interna - Bivolt

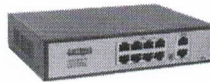
Produtos relacionados



Switch Desktop Gigabit



Smart Poe 8F+2G Switch



Switch Poe Híbrido Com



Switch Poe Híbrido 16

ARCAN SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA

CNPJ:20.858.164/0001-61

IE:00241352100-40



DO PEDIDO

Diante do exposto, requer seja mantida a decisão de habilitar a empresa Arcan Sistemas Eletrônicos Ltda, com o fim de confirmar a decisão prolatada pela Ilustríssima Pregoeira na Sessão de Licitação.

Outrossim, lastreada nas razões recursais, requer-se que essa Comissão de Licitação mantenha sua decisão e, na hipótese eventual disso não ocorrer, faça este subir, devidamente informado, à autoridade superior, em conformidade com o § 4º, do art. 109, da Lei nº 8666/93.

Nesses termos,

Pede deferimento.

Itanhandu, 01 de setembro de 2023.

Documento assinado digitalmente
gov.br ROGERIO ARCANJO DA ROCHA
Data: 01/09/2023 14:51:09-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Rogério Arcanjo da Rocha