



# NOVA LINHA DE SWITCH

A ADCONNECT lança sua nova linha de SWITCHS DCWORLD, são equipamentos de uso profissional e de alto desempenho, desenvolvidos para atender as mais diversas necessidades em instalações de redes de dados convencionais e cenários com aplicações PoE (Power Over Ethernet).



# DC - 10001

SWITCH 24 Portas Giga PoE



# DC - 10001

## SWITCH 24 Portas 10/100/1000Mbps + 2P GE UPLINK SFP PoE 410W



24 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



2 PORTA UPLINK  
GIGABIT SFP



48 Gbps  
CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO

MAC

8 K



PLUG AND  
PLAY



MONTAGEM EM  
MESA OU RACK 19"

PoE

TOTAL 370W

PoE

802.3af/at  
30W PORTA



MODO VLAN



MODO  
EXTENDIDO  
ATÉ 250M



MODO  
PRIORITY



6 kV  
PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS

# DC - 10001

## FUNÇÕES



MODO VLAN

As portas 1 - 22 do switch podem se comunicar com a porta 23, 24, SFP1, SFP2 separadamente, mas não podem se comunicar entre si.



MODO  
EXTENDIDO  
ATÉ 250M

Neste modo as portas 17 - 22 reduzem a taxa de transmissão para 10 Mbps, a distância máxima de transmissão pode ser de até 250 metros e todas as portas podem se comunicar umas com as outras.



MODO  
PRIORITY

As portas 23, 24, SFP1 e SFP2 servem como portas de UPLINK e as portas 1 a 8 servem como portas de alta prioridade. Todas as portas podem se comunicar separadamente.



MODO  
STANDARD

Neste modo, o equipamento funciona como um switch não gerenciado; todas as portas podem se comunicar umas com as outras separadamente.

# DC - 10002

SWITCH 16 Portas Giga PoE



# DC - 10002

## SWITCH 16 Portas 10/100/1000Mbps + 2P GE UPLINK SFP PoE 250W



16 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



2 PORTA UPLINK  
GIGABIT SFP



CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO

MAC

8 K



PLUG AND  
PLAY



MONTAGEM EM  
MESA OU RACK 19"

PoE

TOTAL 230W

PoE

802.3af/at  
30W PORTA



MODO VLAN



MODO  
EXTENDIDO  
ATÉ 250M



MODO  
PRIORITY



PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS

# DC - 10002

## FUNÇÕES



MODO VLAN

As portas 1 - 14 do switch podem se comunicar com a porta 15, 16, SFP1, SFP2 separadamente, mas não podem se comunicar entre si.



MODO  
EXTENDIDO  
ATÉ 250M

Neste modo as portas 09 - 14 reduzem a taxa de transmissão para 10 Mbps, a distância máxima de transmissão pode ser de até 250 metros e todas as portas podem se comunicar umas com as outras.



MODO  
PRIORITY

As portas 14, 15, SFP1 e SFP2 servem como portas de UPLINK e as portas 1 a 8 servem como portas de alta prioridade. Todas as portas podem se comunicar separadamente.



MODO  
STANDARD

Neste modo, o equipamento funciona como um switch não gerenciado; todas as portas podem se comunicar umas com as outras separadamente.



# DC - 10003

SWITCH 08 Portas Giga PoE



# DC - 10003

SWITCH 08 Portas 10/100/1000Mbps + 1P GE UPLINK PoE 102W



8 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



MODO VLAN

MAC

16 K



CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO



PLUG AND  
PLAY



1 PORTA UPLINK  
GIGABIT

PoE

802.3af/at  
30W PORTA

PoEW

POTÊNCIA PoE  
DE 92W



PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS



IDEAL PARA  
APLICAÇÕES  
CFTV IP

# DC - 10003

## FUNÇÕES



MODO VLAN

As portas 01 - 08 do switch podem se comunicar com a porta 09, mas não podem se comunicar entre si.



MODO  
STANDARD

Neste modo, o equipamento funciona como um switch não gerenciado; todas as portas podem se comunicar umas com as outras separadamente.

# DC - 10004

SWITCH 24 Portas Giga



# DC - 10004

## SWITCH 24 Portas 10/100/1000Mbps



24 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



ATÉ 2000 Mbps  
FULL DULPLEX



MONTAGEM EM  
MESA OU RACK 19"



PLUG AND  
PLAY

**MAC**

8 K



CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO



PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS



IDEAL PARA  
APLICAÇÕES  
CFTV IP

# DC - 10005

SWITCH 16 Portas Giga



# DC - 10005

## SWITCH 16 Portas 10/100/1000Mbps



16 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



ATÉ 2000 Mbps  
FULL DULPLEX



MONTAGEM EM  
MESA OU RACK 19"



PLUG AND  
PLAY

MAC

8 K



36 Gbps

CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO



6 kV

PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS



IDEAL PARA  
APLICAÇÕES  
CFTV IP

# DC - 10006

SWITCH 08 Portas Giga





# DC - 10006

## SWITCH 8 Portas 10/100/1000Mbps



8 PORTAS RJ45  
10/100/1000 Mbps



ATÉ 2000 Mbps  
FULL DUPLEX



MONTAGEM EM  
MESA



PLUG AND  
PLAY

**MAC**

8 K



16 Gbps  
CAPACIDADE DE  
COMUTAÇÃO



6 kV  
PROTEÇÃO  
CONTRA RAIOS



IDEAL PARA  
APLICAÇÕES  
CFTV IP

# CONFIANÇA E EXCELENCIA



## MERCADO

Disponível nos maiores distribuidores de telecomunicações e CFTV do Brasil



## HISTÓRICO

Mais de 22.000 peças comercializadas na linha DCWORLD



## CUSTO BENEFÍCIO

De pequenos projetos a grandes obras

# SUORTE

Para mais informações sobre os produtos entre em contato com nosso suporte.

Aponte a câmera do seu smartphone para o QR CODE ao lado para entrar em contato com nosso suporte especializado.

Toda linha DCWORLD possui 12 meses de garantia ao distribuidor ADCONNECT.



# Aproveite e conheça nossa linha de Conversores de Mídia e Módulos MINIGBIC

FAST

GIGA

WDM

FAST

GIGA

DUAL FIBER

SM

MM

DUAL

LC

MINI GBIC

SM

MM



*contato@adconnect.com.br*

*+55 11 4702 0118*

*Open Mall The Square, Bl. B, Sala 5*

*Cotia, SP/Brazil - CEP 06709 015*

UMA MARCA DO GRUPO

**ADCONNECT**

ESCOLHAS INTELIGENTES