



## مديا کانورتر الکترونیکی به نوري 10/100M-SFP (تکي و کارتی)



کارت با پورت فیبرنوری فیکس (AZ03-100M-SFP-Card) و کارت با اسلات SFP (AZ03-100M-SFP-C)



مدیای کانورتر تکي روميزی (AZ03-100M-LFP)



مدیای کانورتر تکي روميزی (AZ03-100M-LFP)

(SFP)

### معرفی سیستم:

مدیا کانورترهای اترنت الکترونیکی به فیبرنوری 10/100M تک پورت با قابلیت مدیریت و با ساختار تکی (رومیزی) و کارتی برای استفاده داخل شاسی ۱۶ اسلاتی مربوطه می‌باشد. تنوع این مدیا کانورترها بگونه‌ای است که به کاربران امکان بکارگیری برای تامین راه حل‌های مختلف ارتباطی با توپولوژی نقطه به نقطه و یا نقطه به چند نقطه روی یک کرنوری (WDM) و یا دو کرنوری و بصورت MM یا SM با عملکرد مدیریتی کامل فراهم می‌سازد. این محصول پروتکل‌هایی نظیر SNMP، TELNET و WEB را پشتیبانی می‌نماید ضمن آنکه مدیریت یکپارچه مدیا کانورترها توسط شاسی AZ03-SFP انجام می‌پذیرد.

### ویژگی‌های سخت افزاری:

- پشتیبانی کننده 100Base-T و 10Base-T
- مطابقت با استانداردهای IEEE802.3ah, IEEE802.3z, IEEE802.3u, IEEE802.3x و IEEE802.3
- با داشتن تراشه مبادله گر و سنسور اتوماتیک با کارآیی بالا و در برگیرنده استاندارد صنعتی و تضمین انتقال پایدار و غیر ترافیکی داده و تبادل اطلاعات.
- حداقل ۲۰۴۶ بایت بسته اطلاعاتی در مردم ذخیره و مسیردهی مستقیم و حداقل ۹ کیلو بایت بسته اطلاعاتی در مردم برش میانی.

دفتر مرکزی شرکت تحقیقاتی آزمون کیفیت :

تهران - خیابان گاندی جنوبی کوچه نوزدهم پلاک ۳ تلفن: ۸۴۲۱۸ فاکس: ۸۸۶۷۶۹۱۹



- Auto-MDIX در پورت الکتریکی جهت سهولت کاربر.
- توان مصرفی پایین، حرارت کم، در نوع تکی (رومیزی) با منبع تغذیه ارتباطی ویژه 10W و تغذیه پاور نوع کارتی مدیاکانورتها از طریق شاسی ۱۶ اسلاتی و با استفاده از دو ماجول پاور بصورت ۱+۱ (DC+DC/AC+DC/AC+AC) انجام می شود.
- نوع کارتی مدیاکانورتها و کارت مدیریت سیستم دارای قابلیت جابجایی زیریار (Hot-swappable) در شاسی مربوطه می باشند.

### مزایا :

- در ظرفیت بالا بکار گیری شاسی ها مدیاکانورتر، می توان شاسی ها را عنوان Master و Slave تعریف نمود و تا حداقل ۴ شاسی با پیکربندی آبشاری (Cascade) بهم متصل کرد.
- بروز خرابی در کارت مدیریت روی عملکرد دیگر مازلول ها تاثیر نخواهد گذاشت.
- مدیریت مدیاکانورتها بصورت راه دور و محلی میسر است.
- پشتیبانی کننده پروتکل هایی نظیر CONSOLE و WEB و SNMP.
- واسطه برای مدیریت : پورت کنسول RS232 (RJ45) و پورت اترنت 10/100M RJ-45 می باشد.
- اطلاعات کامل سیستم شامل نام شاسی ، اطلاعات زمینی ، آدرس IP و شماره نسخه سخت افزار و نرم افزار می تواند تنظیم و نمایش داده شود.
- وضعیت مدیاکانورتر 10/100M با تراشه IP113A/C/F/M می تواند مانیتور و در سیستم همان شاسی مشابه استعلام گردد.
- کارت مدیاکانورتر 10/100M از DWDM SFP و CWDM SFP ، SFP را پشتیبانی می نماید و همچنین عملکرد DDM آنرا نمایش میدهد.
- کارت مدیاکانورتر از پروتکل هایی نظیر VLAN IEEE802.1q Tag و IEEE802.3x Q-in-Q Double Tag از جمله VLAN کنترل جریان اطلاعات دقیق در مورد منبع تغذیه از جمله AC یا DC، قدرت و وضعیت کاری رديابی شود.
- زمان واقعی از ولتاژ و درجه حرارت روی کارت های مدیاکانورتر نمایش داده می شود.
- هر پورت در دستگاههای محلی یا راه دور شامل وضعیت اتصال ، سرعت اتصال ، وضعیت دوپلکس ، وضعیت قفل بودن پورت و LFP می توانند تنظیم یا رديابی گردد.
- با محدود کردن سرعت بین 0Mbps تا 100Mbps 32Kbps تنظیم گردد و هر سرعتی بین 0Mbps تا 1000Mbps 64Mbps نیز تنظیم شود.
- پشتیبانی کننده از لینک تست لوب بک با تعیین موقعیت دقیق محل خرابی مناسب برای تست لینک.
- قطع پاور از راه دور آلارم با تعیین دقیق خرابی راه دور.
- با استفاده از پروتکل SNMP، مقصود و نام و حقوق مربوطه می تواند تنظیم گردد و زمان واقعی دریافت و نمایش اطلاعات آلام از طریق SNMP و پنجره خاص نظارتی میسر است.
- ارائه کننده فایل های MIB ، مناسب برای الحاق کردن به نرم افزار ثالث نظیر SNMPC و Openview

دفتر مرکزی شرکت تحقیقاتی آزمون کیفیت :

تهران - خیابان گاندی جنوبی کوچه نوزدهم پلاک ۳ تلفن: ۰۲۱۸ ۸۴۶۷۶۹۱۹ فاکس:



- دارای تاریخچه ای قدرتمند آلارم و اطلاعات گزارش عملیاتی با امكان رديابي و عمليات مدیريت.
- جريان آماري و اطلاعات پيش از آلارم ، نمايش زمان حقيقى از وضعیت مخباراتی هر پورت.
- پشتيبانی از راه اندازی مجدد راه دور تجهيزات ، سيسنتم يا راه اندازی مجدد ماژول توسط نرم افزار مدیريت.
- با مد مدیريتي رده بندی شده ( کاربر معمولي، کاربر با اولويت بالا و مدير) و عمليات شناسايي کاربر
- ريسن به تنظيمات کارخانه يا وضعیت dip-switch بصورت اختيار مي باشد.
- پشتيبانی آنلайн جهت ارتقاء توسط FTP
- NMS از تشخيص اتوماتيك و اضافه شدن اتوماتيك در دستگاههای شبکه پشتيبانی می نماید.
- نمايش زمان حقيقي از ولتاژ و درجه حرارت روی شاسي و وضعیت عملیاتی فن ها
- با مدیريت مرکز و نمايش درختی، چندين شاسي در يك واسطه مشابه و در يك زمان واحد می توانند مدیريت گردد
- با مدیريت گروه بندی هر مدیاکانورتر می تواند بطور مناسب در میان چندين مدیاکانورتر مورد بررسی قرار گيرد.

### **مشخصات فني :**

#### **اینترفیس اترنت:**

- مطابقت با استانداردها: IEEE802.3ah, IEEE802.3u, IEEE802.3x و IEEE802.3z
- نرخ ارسال ديتا: 10Mbps بصورت اتوماتيك نيمه يا كامل دو طرفه
- نوع کانکتور: RJ-45
- اتصال UTP CAT5E يا CAT5 RJ-45 توسط فاصله انتقال تا ۱۰۰ متر است.

#### **پورت فيبرنوري:**

- نوع کانکتور: ST, SC, FC
- طول موج کاري: 850nm و 1310nm در فيبرنوري مالتی مد و 1310nm و 1550nm در تک مدي
- نوع فيبرنوري: مالتی مد: 50/125, 62.5/125, 100/140um و تک مدي 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125um

#### **شرایط محیطی کاری:**

- دما: 0~50°C
- رطوبت: 5% تا 90% (غیر متراكم)

دفتر مرکزی شركت تحقیقاتی آزمون کیفیت :

تهران - خیابان گاندی جنوبی کوچه نوزدهم پلاک ۳ تلفن: ۸۴۲۱۸ فاکس: ۸۸۶۷۶۹۱۹