



PACKETRAVEN
WATCH YOUR NETWORK!

NEOX PacketRaven Modüler Fiber TAP



AĞ VERİLERİNİZİN TAM GÖRÜNÜRLÜĞÜNÜN ANAHTARI, ÇÜNKÜ AĞ GÜVENLİĞİ ARACINIZ VERİ KAYNAĞI KADAR İYİDİR!



ÜRÜN HAKKINDA

Fiber TAP'ler, optik ağlarda ağ verilerinin güvenli ve güvenilir bir şekilde kullanılması için pasif ayırma öğeleridir. Bu TAP'ler, izlenecek tüm veri trafiğini kesintisiz olarak iletmek için fiber optik hatta bağlanır.

Optik TAP güç gerektirmez, tamamen pasif bileşendir ve bu nedenle gelişmiş ölçüm ekipmanı olmadan ağda algılanamaz. Bilgisayar korsanlarının ve diğer saldırganların şansı yoktur ve verilerin bütünlüğü bu dinleme yöntemi nedeniyle değişmeden kaldığından, ağ adli bilişimi, güvenlik ve izleme alanlarında ağ TAP'leri giderek daha fazla kullanılmaktadır.

PacketRaven Fiber TAP, veri merkezleri için tasarlanmıştır ve yenilikçi, modüler 1U kasası kullanarak 30 adede kadar ağ segmentini TAP'larla donatmanıza olanak tanır. 100Mbps'den 400Gbps'ye kadar ağ hızlarını destekler.

Risksiz, kalıcı ağ erişimi elde edersiniz ve izleme ve güvenlik araçlarınıza tek bir hata noktası oluşturmadan % 100 güvenilir ağ verileri sağlarsınız.

ÖNE ÇIKAN HUSUSLAR

Desteklenen ağ hızları: 100M, 1G, 2.5G, 5G, 10G, 25G, 40G, 50G, 100G ve 400G

SPAN bağlantı noktalarına alternatif – SPAN'lar tarafından atlanan FCS / CRC hatalı paketleri dahil trafiğin % 100'ünü yansıtır

Ağda görünmez, IP ve MAC adresi yok, hacklenemez

Güç kaynağı gerekmez, 100% pasiftir

Paket kaybı yoktur

Tak çalışır, ayarsız kolay kurulum

Ölçeklenebilir ve modüler, ortam türü, hızı ve konektör türünden bağımsız olarak tüm TAP modellerinin kurulumunu destekler

50:50, 60:40, 70:30, 80:20 ve 90:10 bölme oranları desteklenmektedir

Ek gecikmeye neden olmaz

Almanya'da monte edildi, test edildi ve onaylandı

DESTEKLENEN ORTAM TÜRLERİ		ÖZELLİKLER	
Çok modlu 850 nm / 1300 nm:	OM1, OM2	Y x G x B (Chassis):	4.80 cm x 19.40 cm x 42.50 cm
Çok modlu 850 nm:	OM3, OM4	Çalışma Sıcaklığı:	-40°C - +85°C
Çok modlu 850 nm - 950 nm:	OM5	Çalışma Nemi:	5% - 85%
Tek modlu 1310 nm / 1550 nm:	OS1, OS2	Güvenilirlik:	GR-1221-CORE

Maksimum Ekleme Kaybı

Bölme Oranı	50:50	60:40	70:30
Çok modlu OM1, OM2	4.0 dB / 4.0 dB	3.0 dB / 5.0 dB	2.4 dB / 6.3 dB
Çok modlu OM3, OM4, OM5	3.8 dB / 3.8 dB	2.8 dB / 4.8 dB	2.2 dB / 6.1 dB
Tek modlu OS1, OS2	3.4 dB / 3.4 dB	2.5 dB / 4.5 dB	1.7 dB / 5.8 dB

PacketRaven ŞAŞI SEÇENEĞİ

PRM-CH-1U30	30 adede kadar tekli TAP modülünün kurulumunu destekler
-------------	---

PacketRaven ÇOKLU MOD TAP Seçenekleri

ÜRÜN NUMARASI	AĞ	FIBER TİPİ	DALGA BOYU	AĞ KONEKTÖRÜ	İZLEME KONEKTÖRÜ	BÖLME ORANI
PRM-OM3-LL-50	100M/1G/10G/25G	OM3	850 nm	LC	LC	50:50
PRM-OM3-LL-60	100M/1G/10G/25G	OM3	850 nm	LC	LC	60:40
PRM-OM3-LL-70	100M/1G/10G/25G	OM3	850 nm	LC	LC	70:30
PRM-OM4-LL-50	100M/1G/10G/25G	OM4	850 nm	LC	LC	50:50
PRM-OM4-LL-60	100M/1G/10G/25G	OM4	850 nm	LC	LC	60:40
PRM-OM4-LL-70	100M/1G/10G/25G	OM4	850 nm	LC	LC	70:30
PRM-OM5-LL-50	100M/1G/10G/25G/40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	LC	LC	50:50
PRM-OM5-LL-60	100M/1G/10G/25G/40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	LC	LC	60:40
PRM-OM5-LL-70	100M/1G/10G/25G/40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	LC	LC	70:30
PRM-OM4-MM-50	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	MTP	50:50
PRM-OM4-MM-60	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	MTP	60:40
PRM-OM4-MM-70	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	MTP	70:30
PRM-OM5-MM-50	40G/50G/100G/400G	OM5	850 nm – 950nm	MTP	MTP	50:50
PRM-OM5-MM-60	40G/50G/100G/400G	OM5	850 nm – 950nm	MTP	MTP	60:40
PRM-OM5-MM-70	40G/50G/100G/400G	OM5	850 nm – 950nm	MTP	MTP	70:30
PRM-OM4-ML-50	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	LC	50:50
PRM-OM4-ML-60	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	LC	60:40
PRM-OM4-ML-70	40G/50G/100G	OM4	850 nm	MTP	LC	70:30
PRM-OM5-ML-50	40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	MTP	LC	50:50
PRM-OM5-ML-60	40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	MTP	LC	60:40
PRM-OM5-ML-70	40G/50G/100G	OM5	850 nm – 950 nm	MTP	LC	70:30

PacketRaven TEKLİ MOD TAP Seçenekleri

ÜRÜN NUMARASI	AĞ	FIBER TİPİ	DALGA BOYU	AĞ KONEKTÖRÜ	İZLEME KONEKTÖRÜ	BÖLME ORANI
PRM-OS2-LL-50	100M/1G/10G/40G/50G/100G	OS2	1310 nm / 1550 nm	LC	LC	50:50
PRM-OS2-LL-60	100M/1G/10G/40G/50G/100G	OS2	1310 nm / 1550 nm	LC	LC	60:40
PRM-OS2-LL-70	100M/1G/10G/40G/50G/100G	OS2	1310 nm / 1550 nm	LC	LC	70:30



* Türkiye temsilcisi ve yetkili satıcısı DİFOSE'dir.



Ankara: Ümit Mah. 4281 Sok. Kafkas Sitesi No:6 O6810 Ümitköy/ÇANKAYA

İstanbul: Esentepe Mah. Kelebek Sk. No:2 Marmara Kule Kat:10 D:79 34870 KARTAL



+90 (312) 219 56 16

+90 (216) 771 07 97

