

NEOXPacketLion NX-PBPL-2L

EFFIZIENTES MONITORING MEHRERER 100G-LEITUNGEN MIT 10G-100G ANALYSE-/SECURITY-TOOLS



Modell: NX-PBPL-2L

Network Packet Broker, auch Data (Network) Monitoring Switch genannt, helfen Ihnen, Ihre passiv abgegriffenen Netzwerkdaten intelligent zu verwalten und stellen – durch innovative Technik – den Analysewerkzeugen die Datenpakete zuverlässig und in optimierter Form zur Verfügung.

Medientyp und Geschwindigkeit Ihres Netzwerkes spielen dabei keine Rolle, da diese Geräte mit QSFP28-Anschlüssen ausgestattet sind und die Datenpakete ohne Beeinträchtigung der aktiven Leitung bearbeiten und nach Ihren Wünschen umverteilen.

Indem Sie die Daten mit auf Hardware basierenden Filtermechanismen vor der Ausleitung herausfiltern, können Sie so z.B. mehrere 100G-Leitungen mit vorhandenen 10G - 100G Analysewerkzeugen auswerten und gleichzeitig die Datenmenge für eine problemlose und sichere Analyse reduzieren. Daten, die nicht von Interesse sind, werden entweder verworfen oder für die weitere Analyse zu anderen Tools gesendet.



FEATURES

- Flexible Portzuordnung (1:1, N:N, N:1, 1:N)
- Aggregation von 10G-, 25G-, 40G-, 50G- und 100G-Netzwerkports
- Unterstützung für Filterregeln (MAC, VLAN, IPv4/IPv6, TCP/UDP, DSCP, TCP Flags, MPLS, Ingress, Egress)
- Filtern innerhalb eines Tunnels (GTP, L2TP, MPLS, GRE, VxLAN, etc.)
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Unterstützung für benutzerdefinierte Filterregeln (UDF)
- Mehrere Management-Optionen (CLI, SSH, SNMP V2/V3, WEB UI, Net CONF und REST API)
- Logging durch Syslog und SNMP Traps

HIGHLIGHTS

- Line Rate Performance ohne Paketverluste
- Blockierungsfreie Backplane-Architektur mit N+1-Redundanz
- Stacking von mehreren Network Packet Broker Systemen möglich
- Unterstützung für L2GRE und VxLAN Tunnelling-Protokoll
- Lastverteilung auf Basis von 5-Tupel-Kriterien
- Port Splitting (Simplex Modus), Port Labeling
- Timestamping (pro Port / pro Filterregel)
- Unterstützung für Jumbo Frames
- MAC Replace
- Radius und TACACS+
- Modular durch QSFP28 Schnittstellen
- 5+1 redundante, hot-swap-fähige Lüfter
- Hot-swap-fähige, lastverteilende und redundante AC/DC-Netzteile
- MPLS Stripping
- Packet Slicing

ANWENDUNGSFÄLLE

Aggregation des TAP-/SPAN-Datenverkehrs an einem zentralen Ort, um Security- und Monitoring-Tools die Daten effizient bereitzustellen.

Entscheiden Sie selbst, welchen Netzwerkverkehr Sie an welches Analysesystem weiterleiten möchten.

Intelligente Lastverteilung des gesamten Datenverkehrs entsprechend der Kapazität Ihrer angeschlossenen Monitoring-Systeme.

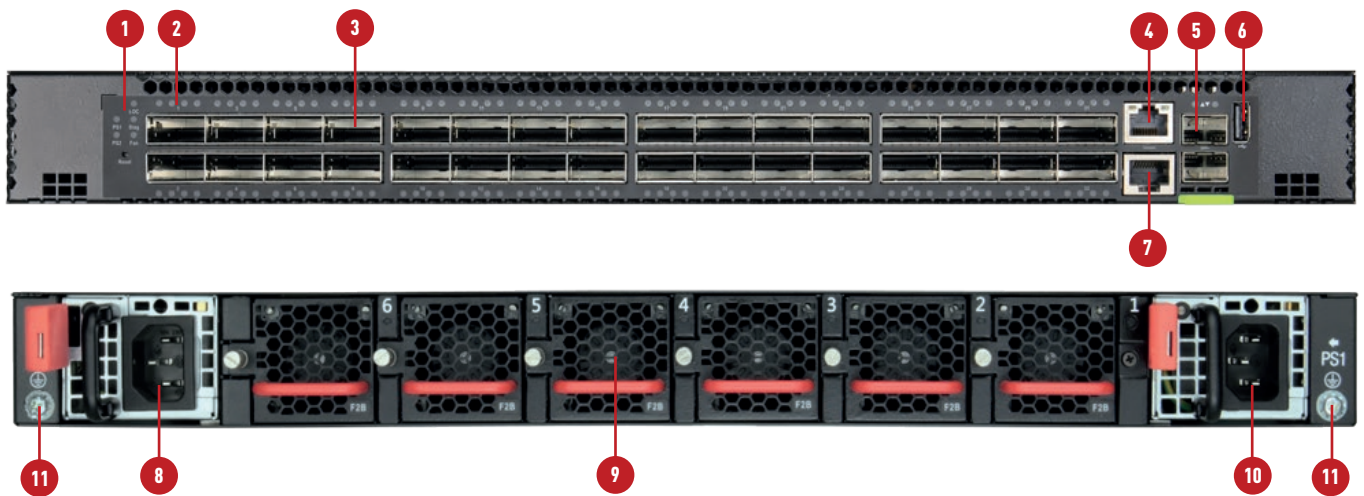
Nutzen Sie die Inline-Möglichkeiten unserer PacketLions und schalten Sie mehrere Tools einfach in Reihe und erhöhen so Ihre Netzwerksicherheit (kombinierbar mit Intelligenter Lastverteilung).

Regeneration des Datenverkehrs, um beispielsweise die Netzwerkdaten mehreren Sicherheitssystemen parallel bereitstellen zu können.

Layer 2 Matrix-Switch-Funktionalität für jegliche Zusammenschaltung von Netzwerkdaten (many to one, one to many, many to many, any to any), einfache Medienkonvertierung durch modulares Design (QSFP28).

Durch intelligente Filterregeln können Sie sich die zu analysierenden Netzwerkdaten verlustfrei und ohne Unterbrechung aussortieren lassen.

Ermöglicht Ihnen, 10G/25G/40G/50G/100G-Netzwerkleitungen mittels 10G/25G/40G/50G/100G-Monitoring-Systemen auszuwerten.



SCHNITTSTELLEN

1	System LEDs	5	1x 10G Management-Port*	9	Hot-Swap-fähige, 5+1 redundante Lüfter
2	Port-Indikatoren	6	USB-Storage Port	10	PSU 1
3	32 x 100G QSFP28-Ports	7	Konsolen-Port	11	Erdungspunkt
4	1x RJ45 Management-Port*	8	PSU 2		

* Multiple Management-IPs möglich

MABE (BxHxT) / GEWICHT	ZULASSUNGEN / CE
43,84 cm x 4,35 cm x 51,50 cm / 10,87 kg	EMI, CE Mark, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A, RoHS 2.0

CHIPSATZ	STROMVERSORUNG
Broadcom Trident 3 X7 (BCM56870)	AC-Eingangsbereich: 90-240 VAC bei 50-60 Hz, DC-Eingangsbereich: -36 bis -72 VDC. Max. Leistungsaufnahme: 550W

ARTIKELNUMMER	QSFP28	FAN-OUT
NX-PBPL-2L	32x 40G/100G	64x 50G, 128x 1G/10G/25G