



H5-200 délivre des données à l'utilisateur en temps réel et jusqu'à 300 Mbit/s. Grâce à la capture cyclique, la sonde sauvegarde un historique des données localement tout en permettant un accès simple lors d'une période de temps définie.

Avec la solution H5-CPR, il est également facile d'accéder à des données du flux de votre réseau, collecté en temps réel, et ainsi établir des rapports précis.

◇ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	H5-200	H5-200cc
Dimensions	1U rack: 43 x 426 x 356	1U rack: 43 x 426 x 256
Acquisition interfaces	Copper 2 x 10/100/1000	Copper 2 x 10/100/1000
Gestions interfaces	Copper 1 x 10/100/100	Copper 1 x 10/100/100
Interface accès à distance	Oui (IPMI)	Oui (IPMI)
Débit total pps ¹	50 000 pps (300 Mbit/s)	50 000 pps (300 Mbit/s)
Capacité de stockage pour statistiques	250 GB	250 GB
Capacité de stockage pour module H5 cap	NA	2 TB
1min / 5min / 1h / 1j stockage	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an
Objets surveillés	200	200
Flux métiers	100	100
VLAN	100	100
Poids	9 kg	10 kg
Température opérationnelle	0°C à 50°C 32°F à 122°F	0°C à 50°C 32°F à 122°F
Alimentation	1 x 260W	1 x 260W
Redondance	Non	Non
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

¹ Basé sur la taille moyenne de paquets à 750 bytes → (50 000 x 750 x 8) / (1 000 000 000) = 0.3

◇ H5-200

- Analyse de données en temps réel
- Profonde analyse des paquets du réseau
- Capture cyclique continue pour une analyse plus affinée
- Compatible avec la solution H5-CPR pour les rapports
- Ouvert aux éléments tiers grâce à API REST

◇ CAPTURE CYCLIQUE

La sonde H5-200cc dispose de ressources de stockage supplémentaires 100% dédiées au stockage et à l'historique des traces réseau. Cette nouvelle fonctionnalité permet d'explorer un trafic spécifique, ou une IP sélectionnée ou un objet surveillé pour obtenir la trace réseau associée sur une période passée ; elle peut être facilement exportée dans un format de fichier pcap. Un rolling buffer intégré est disponible à partir de la version 4.0.

◇ NOTRE VISION: VISIBILITE & TECHNOLOGIE DE VOTRE RESEAU

L'équipe R&D de H5 Network a conçu des technologies innovantes qui permettent aux entreprises, aux fournisseurs de services et aux gouvernements d'améliorer la visibilité de leur réseau et de leurs applications au niveau mondial. Avec H5-Appliance, les entreprises peuvent déployer une solution logicielle et matérielle complète facile à utiliser. Solution offrant aux équipes l'accès aux informations informatiques dans un format adapté.

L'utilisation d'un outil commun, pour l'édition de rapports, permet aux utilisateurs de diffuser des informations claires et complètes sur le comportement des applications et les tendances du réseau. H5-Appliance fournit une solution puissante de visibilité du réseau pour : les centres d'exploitation du réseau, les gestionnaires du réseau, et les services d'assistance