

Caractéristiques RX-RDP

- Mode de connexion GREEN VDI de Microsoft RDP ou NComputing pour l'accès Bureau à distance / VDI
- Prise en charge de RDP avec FX Remote pour de meilleures sessions de performances
- Résolution d'écran maximale: 1920x1200
- Processeur Broadcom Cortex A53 Quadcore 64 bits à 1,2 GHz
- Quatre ports USB 2.0 avec redirection offrant une compatibilité étendue avec les périphériques USB transparents
- Ethernet 10/100 et WiFi intégrés (802.11 b / g / n) avec sécurité 802.1x pour les entreprises et le personnel
- Carte Micro SD interne de 8 GB
- 1GB RAM
- Consommation d'énergie inférieure à 5 W
- Bouton d'arrêt et "mode veille" pour économiser de l'énergie supplémentaire
- Port de sécurité Kensington et kit de montage VESA inclus
- Prise en charge des conceptions de clavier nationales
- Trois ans de mises à jour de maintenance du micrologiciel incluses

Compatibilité OS
Microsoft Windows Servers*:

- Windows Server 2016, Windows Server 2016 (Multipoint Services)
- Windows Server 2012 R2 U1, Windows Server Multipoint Server 2012
- Windows Server 2008 R2 SP1

Escritorios Microsoft
Windows (para 1-1 VDI):**

- Windows 10, 8.1, 7 SP1

RX-series: RX-RDP

Client léger RDP de premier ordre dans l'industrie pour les Affaires

NComputing a livré plus de 3 millions d'équipements de haute performance partout dans le monde.

Notre dernier modèle, le RX-RDP, est construit pour la productivité et le rendement. Utilise la plateforme Raspberry Pi 3.

Conçu et optimisé spécifiquement pour Microsoft RDP et NComputing GREEN VDI, Le RX-RDP est prêt pour le cloud et fournit une riche Expérience similaire à celle d'un ordinateur basé sur un Quadcore de 64 bits avec le processeur Broadcom Cortex A53.

Le RX-RDP propose la lecture pleine écran multimédia HD et un mouvement complet avec support RemoteFX, connectivité WiFi et USB transparent intégré, réaliser pour un support périphérique incomparable. La configuration RX-RDP et Les mises à jour du micrologiciel peuvent être gérées à distance par l'administrateur informatique.

Le RX-RDP fournit un poste de travail virtuel, facile à déployer, géré par un serveur central hautes performances, parfait pour une utilisation dans les PME et les PME avec une infrastructure Microsoft Windows Server ou VDI.

Session de support Microsoft RemoteFX

L'activation de la fonction RemoteFX pour la connexion Remote Desktop améliore considérablement l'expérience visuelle de l'utilisateur. Les systèmes d'hôtes équipés de cartes graphiques compatibles sont particulièrement utiles.

NComputing vCAST Streaming (novembre 2018)

vCAST Streaming for RDP réduit l'utilisation du processeur côté serveur pour les vidéos Web telles que YouTube ou le contenu multimédia local, sans nécessiter de GPU coûteux. Cela permet une transmission de média de meilleure qualité en utilisant une bande passante réseau sans goulots d'étranglement dans la CPU du serveur, qui prend en charge d'avantage d'utilisateurs simultanés.

Administration centrale et déploiement rapide avec le périphérique PMC gestion

Le RX-RDP est facile à configurer à partir de notre solution de gestion de périphériques PMC en option. Les périphériques RX-RDP peuvent être gérés à distance via des réseaux locaux étendus, y compris des emplacements situés derrière des pare-feu et des routeurs NAT, via une interface utilisateur Web conviviale.

Les administrateurs peuvent définir les profils d'un périphérique avec toutes les configurations, puis les envoyer à des périphériques individuels ou groupés. Quelques clics sont nécessaires pour planifier les mises à jour du micrologiciel du périphérique, accéder au résumé du panneau et à la journalisation détaillée des événements.

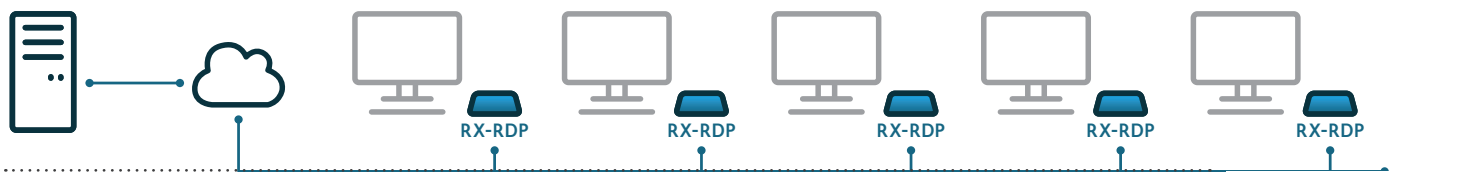
Les utilisateurs sont toujours mis à jour avec les dernières technologies.

Licence

RX-RDP est fourni avec le support des connexions RDP et GREEN VDI. Des licences distinctes de connexion au logiciel GREEN VDI de Microsoft RDS et NComputing sont requises.

NComputing vCAST Streaming pour RDP et PMC Device Management nécessitent également des licences distinctes.

Contactez NComputing pour plus de détails. RX-RDP comprend trois ans de mises à jour de maintenance du micrologiciel à compter de la date d'achat.


Serveur
Clients légers


* Serveurs de fenêtre avec le rôle d'hôte de session de bureau à distance activé.

** Systèmes de bureau Windows avec la fonction Remote Desktop activée..





Caractéristiques optionnelles

- Paquet de serveur NComputing SuperRDP avec vCAST Streaming. Des licences séparées sont nécessaires. (Novembre 2018)
- Logiciel de gestion de périphérique PMC
- gérer à distance les périphériques RX-RDP. Des licences séparées sont nécessaires.
- SDA - Adaptateur d'affichage secondaire (USB à HDMI) (disponible en novembre 2018)

Connexions RX-RDP

1. Entrée d'alimentation (micro USB 5.1V)
2. Sortie HDMI
3. Haut-parleur: audio stéréo 16 bits / 44 kHz / haute qualité
4. Port Ethernet RJ45 10/100 Mbps
5. 4 ports USB 2.0 haut débit avec prise en charge complète de la redirection USB (2 requis pour la souris et le clavier)
6. Port de sécurité Kensington
7. Le bouton de mode inactif désactive la sortie d'écran pour le mode d'économie d'énergie (en haut)

HARDWARE

DESCRIPTION

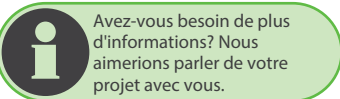
CONTENU DU KIT	Chaque kit RX-RDP comprend 1 périphérique d'accès, 1 alimentation et un guide d'installation rapide.
MESURES	Largeur: 76 mm / 3 pouces, Profondeur: 93 mm / 3,7 pouces, Hauteur: 30 mm / 1,2 pouces
POIDS	92g / 0,21 lb Poids d'expédition (comprend l'adaptateur secteur, l'emballage, le document): 0,31 kg / 0,7 lb
ALIMENTATION	Alimentation 5.1V DC (2.5A) incluse
CONSUMMATION	5W max (indépendant des périphériques USB externes)
INDICATEUR DE LED	énergie, lien de réseau et activité du réseau.
ÉCRAN	Sortie vidéo HDMI prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 1920 x 1200 avec le support DDC.
PROCESSEUR	Broadcom BCM2837, Cortex A53 quad-core 1,2 GHz 64 bits, processeur multimédia dual core VideoCore IV
MEMOIRE	• • Carte micro SD interne 8 GB • RAM: 1GB
BOUTON DE SUSPENSION	Bouton d'alimentation (on / off) et mode veille pour désactiver l'affichage de la sortie
CONNECTIVITÉ ET RÉSEAU	• • Port Ethernet RJ45 10/100 • • Wi-Fi (2,4 GHz 802.11 b / g / n) avec prise en charge de l'authentification de sécurité 802.1x
AUDIO	Audio numérique haute qualité de 16 bits / 44 kHz / stéréo avec prise en charge des périphériques audio USB 2.0 ou via des connecteurs audio stéréo de 3,5 mm pour les écouteurs
SUPPORT PÉRIPHÉRIQUE	4 ports USB 2.0 haut débit (deux requis pour le clavier et la souris)
MODES D'UTILISATION	Provisionné par l'administrateur informatique: • • Mode de connexion RDP avec support RemoteFX • • Mode de connexion GREEN VDI (compatible avec les protocoles RDP et NComputing UXP)
SYSTÈME OPÉRATIF AUGMENTÉ	Micrologiciel RX-RDP basé sur le système d'exploitation Raspbian Consultez le guide de configuration du matériel recommandé à l'adresse www.ncomputing.com/support . Les mises à jour de maintenance du micrologiciel sont incluses gratuitement pendant trois ans à compter de la date d'achat.
ENTRETIEN DU FIRMWARE	
GARANTIE	Garantie matérielle d'un an incluse; Garantie matérielle étendue optionnelle disponible
OPTIONS DE MONTAGE	Kit de montage VESA inclus

SOFTWARE

DESCRIPTION

SYSTÈMES D'EXPLOITATION SUPPORTÉS	Logiciel de gestion des périphériques PMC en option (licence séparée requise) pour gérer à distance les périphériques RX-RDP.
LOGICIEL UTILISATEUR	Logiciel de gestion des périphériques PMC en option (licence séparée requise) pour gérer à distance les périphériques RX-RDP.
STREAMING VCAST POUR RDP SUPPORT	NComputing SuperRDP Server Pack en option (une licence distincte est requise), qui inclut le streaming vCAST pour RDP. vCAST Streaming réduit l'utilisation globale du processeur côté serveur et prend donc en charge davantage d'utilisateurs simultanés.
PLATEFORME DE VIRTUALISATION	Services de bureau à distance Microsoft Verde™ VDI

Les produits de la série RX sont conformes à la directive RoHS et ont été certifiés par EMI conformément aux normes FCC, CE, BIS et KC.



Avez-vous besoin de plus d'informations? Nous aimerions parler de votre projet avec vous.

1875 South Grant Street, Suite 570 | San Mateo, CA 94402 | 1.650.409.5959 | info@ncomputing.com | www.ncomputing.com

2 of 2

© Copyright 2018 NComputing Co., Ltd. NComputing® and vSpace® are internationally registered trademarks by NComputing. Copyright © 2003 – 2017. The product could differ À partir des images présentées. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les caractéristiques spécifiques peuvent varier d'un modèle à l'autre. L'assistance et les garanties uniques pour les produits et services NComputing sont définies dans les déclarations d'assistance et de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune information contenue dans ce document ne doit être interprétée comme une garantie supplémentaire. NComputing ne sera pas responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales.

246257_V9