

QUICK START GUIDE

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

NOVA-2000

Read me first!
Lisez-moi d'abord!



hitron



P3300005CN17

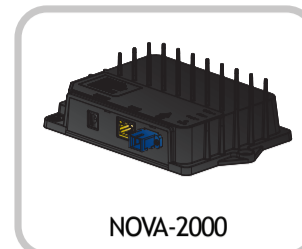
- Connect to the network
Connectez-vous au réseau par la fibre

Check the box contents/ Vérifier le contenu de la boîte

STEP/ ÉTAPE

1

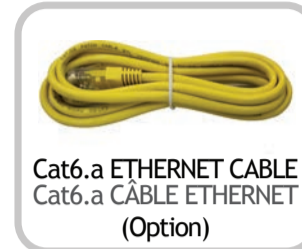
Look in the box and make sure you have the following:
Regardez dans la boîte et assurez-vous d'avoir les items suivants :



NOVA-2000



POWER ADAPTER
BLOC D'ALIMENTATION



Cat6.a ETHERNET CABLE
Cat6.a CÂBLE ETHERNET
(Option)



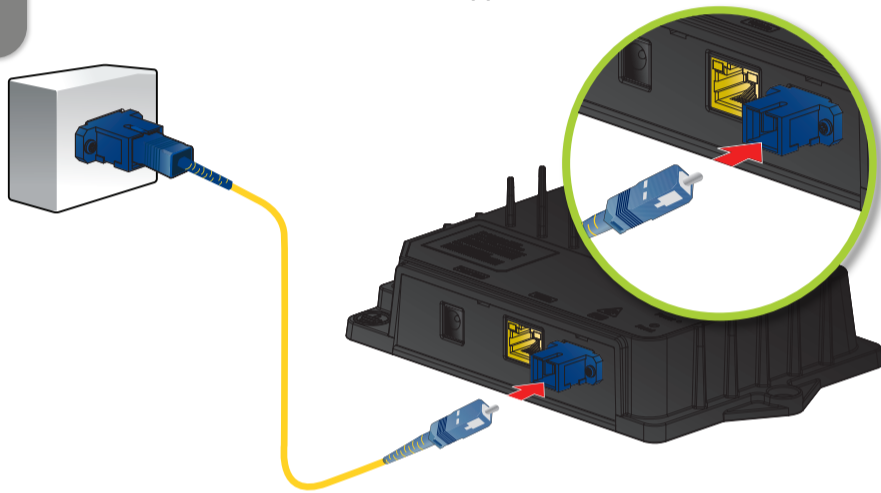
QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE

Connect to the fiber port/ Brancher la fibre

STEP/ ÉTAPE

2

Connect the fiber from your home to your device.
Connectez la fibre de la maison à l'appareil.

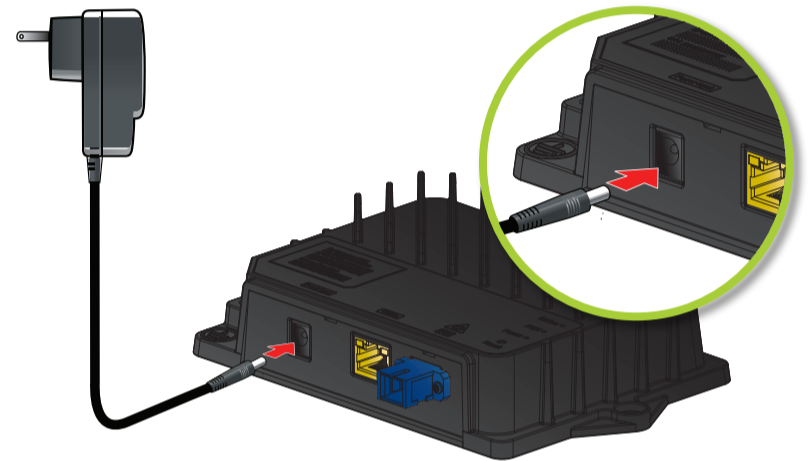


Connect the power adapter/ Brancher le bloc d'alimentation

STEP/ ÉTAPE

3

Connect the included power adapter from the POWER port to a wall outlet.
Connectez le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil à la prise murale.



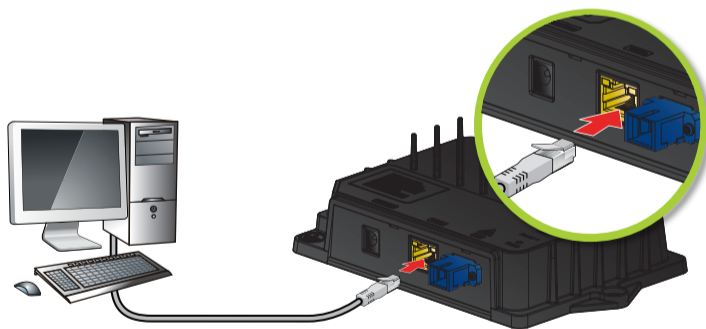
Connect the Ethernet port/ Brancher le port Ethernet

STEP/ ÉTAPE

4

Connect an Ethernet cable from the device to the network.
Connectez un câble Ethernet de l'appareil au réseau.

Note: the NOVA-2000 Ethernet port supports up to 10G Mbps Ethernet cable (cat6.a). The throughput may be limited by the Ethernet cable you use.
Remarque: le port Ethernet du NOVA-2000 prend en charge un câble Ethernet jusqu'à 10 Gbit/s (cat 7). Le débit peut être limité par le câble Ethernet que vous utilisez.



Setup complete/ Installation complétée

Congratulations!

You have successfully set up your device. If you have any problems, see the LED display section below to help identify the problem.

Félicitations!

Vous avez complété l'installation avec succès. Si vous avez des problèmes, veuillez consulter la section Affichage DEL ci-dessous pour vous aider à identifier le problème.

LED display/ Affichage DEL

Power Alimentation	White-Steady Blanc stable Off Éteinte	Your ONU (Optical Network Unit) is powered on. Votre ONU (appareil de terminaison pour réseau optique) est sous tension. Your ONU is not powered. Votre ONU n'a pas de d'alimentation.
Optical Signal Signal optique	White-Steady Blanc stable White-Blinking Blanc- Clignotant	Your ONU is connected in DPoE Mode. Votre ONU est connecté en mode DPoE. Your ONU is not receiving a DPoE signal. Votre ONU ne reçoit pas un signal DPoE.
Ethernet	White-Steady Blanc stable Off Éteinte	Your Ethernet link is up. It can be a 10/100/1000/10G Mbps. Votre connexion Ethernet est active. Il peut s'agir d'une connexion 10/100/1000/10G Mbps. Your ONU do not have an Ethernet connection Votre ONU n'a pas de connexion Ethernet.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure
Attention - L'utilisation des commandes ou des réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peuvent entraîner une exposition à des radiations dangereuses.

For proper protective earthing conductor protection, connect the grounding connector located on enclosure, use a green-and-yellow wire (minimum 20 AWG) and a 3.5mm screw.

Pour une protection de mise à la terre additionnelle, branchez le connecteur de mise à la terre situé sur le boîtier avec un fil vert et jaune (20 AWG minimum) et une vis de 3,5 mm.



WARNING/ ATTENTION

Risk of electrical shock. Do not expose the device to water or moisture.

The device is a high-performance communications device designed for home and office environments. Do not use the device outdoors.

Keep the device in an environment between 0°C - 40°C (32°F - 104°F). To avoid overheating, do NOT place any object on top of the device.

Do not restrict the flow of air around the device. The manufacturer assumes no liabilities for damage caused by any improper use of the device.

Risque de choc électrique. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

L'appareil est un dispositif de communication de haute performance conçu pour les environnements domestiques et de bureau. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

Gardez l'appareil dans un environnement entre 0°C - 40°C (32°F - 104°F). Pour éviter la surchauffe, ne placez aucun objet sur le dessus de l'appareil.

Ne pas restreindre la circulation d'air autour de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité de dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil.

DISCLAIMER/ AVERTISSEMENT

The manufacturer assumes no liabilities with respect to the contents of this document. The manufacturer also reserves the right to revise this document or update the content thereof without any obligation to notify any person of such revisions or amendments. Specifications subject to change without notice.

Le fabricant décline toute responsabilité concernant le contenu de ce document. Le fabricant se réserve le droit de réviser ce document ou mettre à jour le contenu de celui-ci sans aucune obligation de d'informer toute personne de ces révisions ou modifications. Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

CAUTION/ MISE EN GARDE

The fiber distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANS/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable.

Le système de distribution par fibre doit être mis à la terre conformément à ANS/NFPA 70, le Code national de l'électricité (NEC), en particulier l'article 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur externe d'un câble coaxial.

FCC Statement:

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Déclaration de la FCC:

Déclaration de la Federal Communication Commission sur les interférences

Déclaration de la FCC:

Déclaration de la Federal Communication Commission sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio énergie et, s'ils ne sont pas installés et utilisés conformément aux instructions, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement de la FCC: tout changement ou modification non expressément approuvé par le partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer une opération indésirable.

IC Statement:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Déclaration IC:

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

UL:

CAUTION:

Risk of Explosion if Battery is replaced by an Incorrect Type. Dispose of Used Batteries According to the Instructions.

The cable distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANSI / NFPA 70, National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable. Unambiguous reference to service documentation for instructions for replacement of fuses replaceable only by service personnel.

For telecommunication type connectors and terminals not used for connection to the telecommunication network should be provided with a marking identifying the specific function or circuit characteristic the connector or terminal is used for.

When using your telephone equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- Do not use this product near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- Avoid using a telephone (other than a cordless type) during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.

MISE EN GARDE:

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées conformément aux instructions. Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à la norme ANSI / NFPA 70, Code électrique national (NEC), en particulier à la section 820.93, Mise à la terre de l'extérieur, Bouclier conducteur d'un câble coaxial. Référence non ambiguë à la documentation de service pour des instructions sur le remplacement des fusibles remplaçables uniquement par le personnel de service. Les connecteurs et les terminaux de télécommunication non utilisés pour la connexion au réseau de télécommunication doivent comporter un marquage identifiant la fonction spécifique ou caractéristique du circuit pour lequel le connecteur ou le terminal est utilisé. Lorsque vous utilisez votre équipement téléphonique, vous devez toujours respecter les règles de sécurité élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure, notamment les suivants:

- N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Évitez d'utiliser un téléphone (autre qu'un téléphone sans fil) pendant un orage. Il peut y avoir un faible risque de choc électrique dû à la foudre.
- N'utilisez pas le téléphone pour signaler une fuite de gaz à proximité de la fuite.