



Convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet



Notice d'emploi

DN-10150

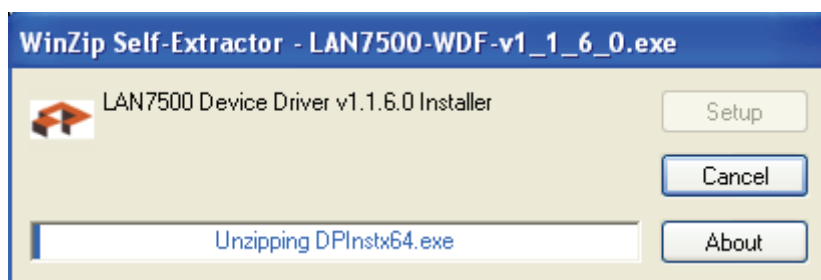
Installation du pilote (Windows XP)

Suivez les étapes suivantes pour installer le pilote Windows XP du convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet :

1. Allumez votre ordinateur et assurez-vous que le port USB est activé et fonctionne correctement.
2. Pendant l'installation, ne branchez pas le Convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet dans votre ordinateur.
3. Double-cliquez "LAN7500-WDF setup.exe" pour lancer l'installation.



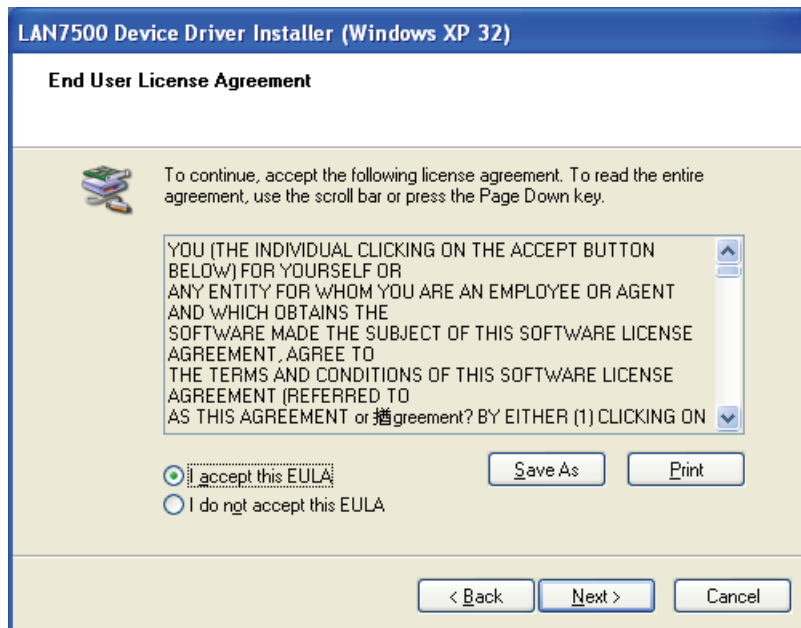
4. Lors de l'installation l'écran ci-dessous sera affiché.



5. Cliquez sur "Next" pour poursuivre l'installation.



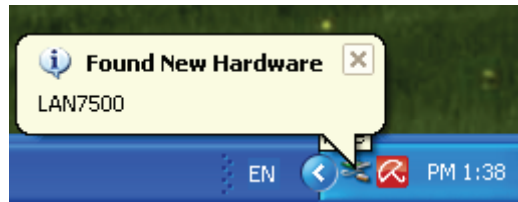
6. Cliquez sur "I Accept" et "Next" pour poursuivre l'installation. Reportez-vous à l'écran ci-dessous :



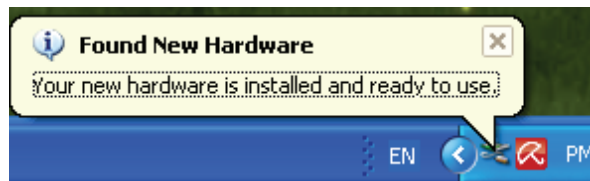
7. Cliquez sur "Finish".



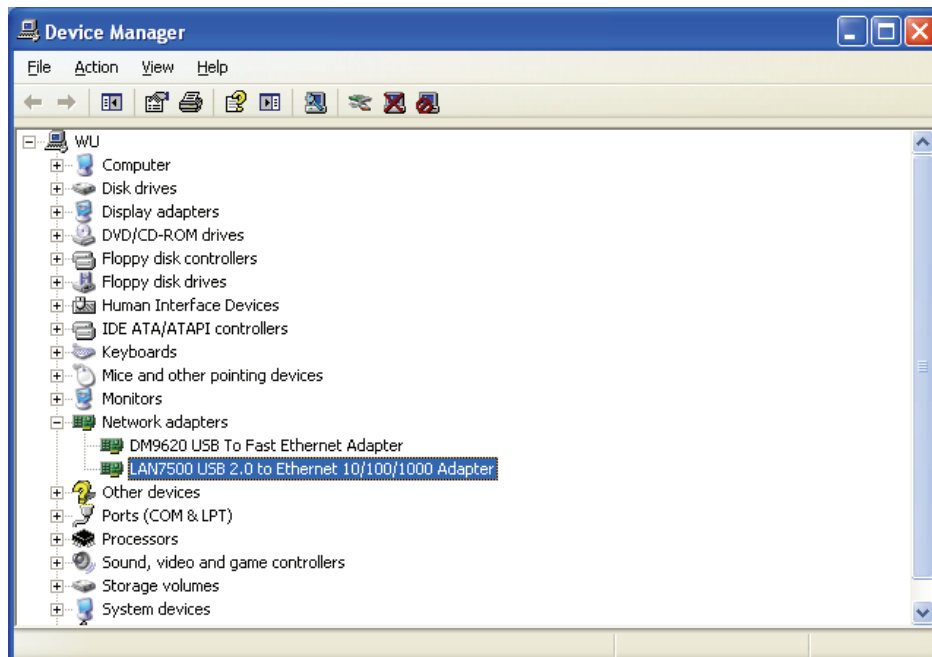
8. Une fois l'installation terminée, branchez le convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet à un port USB ; le système le détectera automatiquement. Reportez-vous à l'écran ci-dessous :



9. Si l'écran ci-dessous est affiché, cela signifie que l'installation est réussie



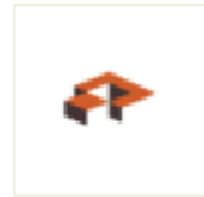
10. Lancez le "Device Manager" : Vous recherchez "LAN 7500 USB2.0 to Ethernet 10/100/1000 Adapter"



Installation du pilote (Windows 7)

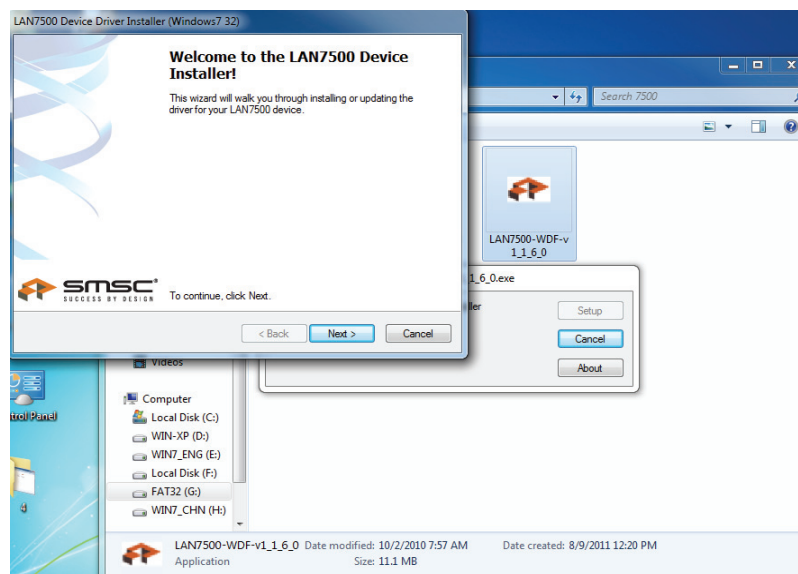
Suivez les étapes suivantes pour installer le pilote Windows 7 du convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet :

1. Allumez votre ordinateur et assurez-vous que le port USB est activé et fonctionne correctement.
2. Pendant l'installation, ne branchez pas le Convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet dans votre ordinateur.

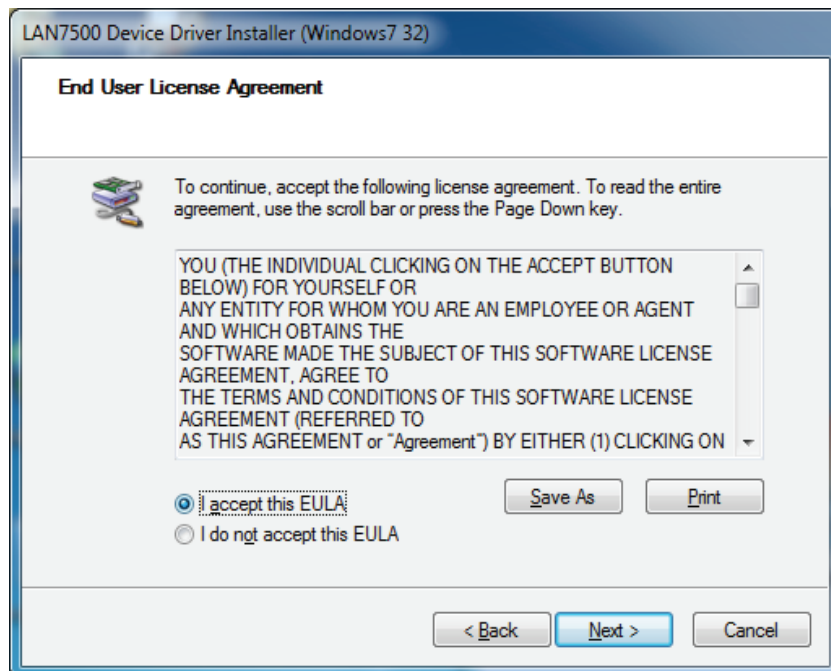


LAN7500-WDF-v1_1_6_0

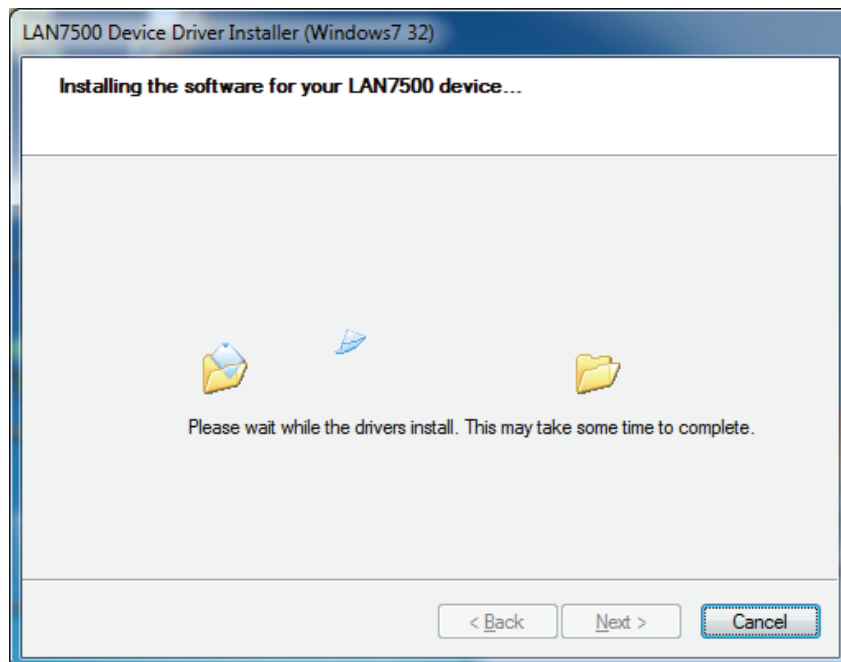
3. Double-cliquez sur "LAN7500-WDF setup.exe" pour lancer l'installation.
4. Cliquez sur "Next" pour poursuivre l'installation.



5. Cliquez sur "I Accept" et "Next" pour poursuivre l'installation. Reportez-vous à l'écran ci-dessous :



6. Lors de l'installation l'écran ci-dessous sera affiché.



7. Cliquez sur "Finish".



8. Une fois l'installation terminée, branchez le convertisseur USB 2.0 - Gigabit Ethernet à un port USB ; le système le détectera automatiquement.

9. Lancez "Device Manager" : Vous trouverez "LAN 7500 USB2.0 to Ethernet 10/100/1000 Adapter".

