

GIGABIT USB 2.0 ETHERNET-KONVERTER



Bedienungsanleitung

DN-10150

Treiberinstallation (Windows[®] XP)

Befolgen Sie zur Installation des Windows XP-Treibers des Gigabit USB 2.0 Ethernet-Konverters die folgenden Schritte:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und achten Sie darauf, dass der USB-Port aktiviert ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- 2. Schließen Sie während der Installation bitte nicht den Gigabit USB 2.0 Ethernet-Konverter am Computer an.
- 3. Doppelklicken Sie auf ,LAN7500-WDF setup.exe', anschließend beginnt die Installation.



4. Während der Installation wird folgender Hinweis angezeigt.



5. Klicken Sie zum Fortsetzen der Installation auf die Schaltfläche "Next".



6. Klicken Sie zum Fortsetzen der Installation auf "I Accept" und "Next". Siehe Abbildung unten:

LAN7500 Device Driver Installer (Windows XP 32)			
End User L	icense Agreement		
×.	To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key. YOU (THE INDIVIDUAL CLICKING ON THE ACCEPT BUTTON BELOW; FOR YOURSELF OR ANY ENTITY FOR WHOM YOU ARE AN EMPLOYEE OR AGENT AND WHICH OBTAINS THE SOFTWARE MADE THE SUBJECT OF THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT, AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (REFERRED TO AS THIS AGREEMENT or 猶greement? BY EITHER (1) CLICKING ON		
	< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext > Cancel		

7. Klicken Sie auf "Finish".



8. Schließen Sie nach der Installation bitte das Gerät Gigabit USB 2.0 Ethernet an den USB-Port an. Das System wird es erkennen. Siehe Abbildung unten:



9. Wenn das Dialogfeld untern angezeigt wird, wurde die Installation erfolgreich abgeschlossen.



10. Überprüfen Sie den "Device Manager": Sie finden dort den "LAN 7500 USB2.0 to Ethernet 10/100/1000 Adapter".



Treiberinstallation (Windows 7)

Zum Installieren des Windows 7.0-Treibers des Gigabit USB 2.0 Ethernet-Konverters befolgen Sie die folgenden Schritte:

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und achten Sie darauf, dass der USB-Port aktiviert ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- 2. Schließen Sie während der Installation bitte nicht den Gigabit USB 2.0 Ethernet-Konverter am Computer an.
- 3. Doppelklicken Sie auf ,LAN7500-WDF setup.exe', anschließend beginnt die Installation.



4. Klicken Sie zum Fortsetzen der Installation auf die Schaltfläche "Next".

LAN7500 Device Dr	river Installer (Windows7 32)			
	Welcome to the LAN7500 Device Installer!	Search 7500	-	X
	driver for your LAN7500 device.		Ŧ	0
	LAN7500-WDF-v 11.6.0.exe < Back Next Cancel	Setup		
	1 Viacos	About		
trolPanel	Local Disk (C.) WIN-XP (D:) WIN-XP (D:) Local Disk (F:) Accal Disk (F:) Ar132 (G:) WIN7_CHN (H:)			
	LAN7500-WDF-v1_1_6_0 Date modified: 10/2/2010 7:57 AM Date created: 8 Application Size: 11.1 MB	3/9/2011 12:20 PM		

5. Klicken Sie zum Fortsetzen der Installation auf "I Accept" und "Next". Siehe Abbildung unten:

LAN7500 Device Driver Installer (Windows7 32)				
End User L	icense Agreement			
Ŕ	To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key.			
	YOU (THE INDIVIDUAL CLICKING ON THE ACCEPT BUTTON BELOW) FOR YOURSELF OR ANY ENTITY FOR WHOM YOU ARE AN EMPLOYEE OR AGENT AND WHICH OBTAINS THE SOFTWARE MADE THE SUBJECT OF THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT, AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (REFERRED TO AS THIS AGREEMENT or "Agreement") BY EITHER (1) CLICKING ON			
	 I accept this EULA I do not accept this EULA 			
	< <u>Back</u> <u>N</u> ext > Cancel			

6. Während der Installation wird folgender Hinweis angezeigt.

LAN7500 Device Driver Installer (Windows7 32)
Installing the software for your LAN7500 device
Please wait while the drivers install. This may take some time to complete.
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

7. Klicken Sie auf "Finish".



- 8. Schließen Sie nach der Installation bitte den Gigabit USB 2.0 Ethernet-Konverter an den USB-Port an. Er wird vom System erkannt.
- 9. Überprüfen Sie den "Device Manager": Sie finden dort den "LAN 7500 USB2.0 to Ethernet 10/100/1000 Adapter".

