

# **Release Notes – SysKonnnect SK-9Exx and SK-9Sxx Dual Link Adapters**

## **English**

On Windows systems, "Redundant Link Management Technology" (RLMT) is activated for SysKonnnect Dual Link Adapters by default (for further information on RLMT, see section 3.1.1 of [White Paper "Gigabit Ethernet Server Adapter"](#)). RLMT uses only one "active" port to send and receive data to and from the network. The other port remains on standby mode until the network connection on the active port fails. If the active port fails, the standby port then becomes the active port and takes over the traffic.

Independent use of the two ports of the Dual Link Adapter is available when the RLMT functionality is deactivated. RLMT can be disabled with the utility program "SysKonnnect Network Control", which will be automatically installed with the ["SysKonnnect Network Driver Installation Package for Windows"](#).

## **Deutsch**

Unter Windows wird für SysKonnnect Dual Link-Adapter standardmäßig „Redundant Link Management Technology“ (RLMT) aktiviert (für weitere Informationen zu RLMT siehe Abschnitt 3.1.1 im [White Paper "Gigabit Ethernet Server Adapter"](#)). RLMT verwendet nur einen „aktiven“ Port zum Senden und Empfangen zum bzw. vom Netzwerk. Der zweite Port bleibt im Standby-Modus, bis der Link des aktiven Ports ausfällt. In diesem Fall wird der Standby-Port zum aktiven Port und übernimmt den Datentransfer.

Die unabhängige Verwendung beider Ports eines Dual Link-Adapters ist möglich, wenn die RLMT-Funktionalität deaktiviert wird. RLMT lässt sich mit dem Hilfsprogramm „SysKonnnect Network Control“ deaktivieren, das mit dem ["SysKonnnect Network Driver Installation Package für Windows"](#) automatisch installiert wird.

## **Français**

Sous Windows, la fonction « Redundant Link Management Technology » (RLMT) est activée pour les Adaptateurs Dual Link de SysKonnnect par défaut (pour plus information sur RLMT, veuillez voir aussi la section 3.1.1 au [White Paper « Gigabit Ethernet Server Adapter »](#)). RLMT utilise un seul port « actif » pour la transmission et la réception des données au et du réseau. L'autre port reste en mode Standby jusqu'à la défaillance du port active. En ce cas, le port au Standby deviendra actif et assumera la transmission des données.

L'utilisation indépendante de deux ports d'un Adaptateur Dual Link est possible, si la fonctionnalité RLMT est désactivée en utilisant le programme « SysKonnnect Network Control », qui est installé automatiquement durant l'installation du [« SysKonnnect Network Driver Installation Package pour Windows »](#).