

SPIS TREŚCI

I. Przedmowa	1-1
II. Informacje o karcie Print Server Card	2-1
Podłączenie do sieci	2-2
Możliwości karty Print Server Card	2-5
Funkcja	2-5
III. Instalacja w środowisku Windows	3-1
Drukowanie w systemie Windows 95/98/Me przy użyciu protokołu TCP/IP	3-3
Konfiguracja sieci	3-3
Konfiguracja karty Print Server Card	3-4
Dodawanie portu LPR programu SC-Print2000	3-6
Dodawanie portu IPP programu SC-Print2000	3-8
Drukowanie w systemie Windows NT 4.0 przy użyciu protokołu TCP/IP	3-10
Konfiguracja sieci	3-10
Konfiguracja karty Print Server Card	3-12
Drukowanie w systemie Windows NT 4.0 przy użyciu portu LPR ...	3-14
Drukowanie w systemie Windows 2000/XP przy użyciu protokołu TCP/IP	3-15
Konfiguracja sieci	3-15
Konfiguracja karty Print Server Card	3-16
Drukowanie przy użyciu standardowego portu TCP/IP w systemie Windows 2000/XP	3-18
Drukowanie w systemie Windows 2000/XP przy użyciu portu LPR	3-22
Dodawanie portu IPP w systemie Windows 2000/XP	3-24

Drukowanie w systemie Windows 95/98/Me przy użyciu	
protokołu NetBEUI.....	3-26
Konfiguracja sieci.....	3-26
Konfiguracja karty Print Server Card	3-27
Dodawanie drukarki	3-28
Drukowanie w systemie Windows NT 4.0 przy użyciu	
protokołu NetBEUI.....	3-29
Konfiguracja sieci.....	3-29
Konfiguracja karty Print Server Card	3-30
Dodawanie drukarki	3-31
Drukowanie w systemie Windows 2000 przy użyciu	
protokołu NetBEUI.....	3-32
Konfiguracja sieci.....	3-32
Konfiguracja karty Print Server Card	3-33
Dodawanie drukarki	3-34
 IV. Użytkowanie w środowisku NetWare	4-1
Drukowanie w systemie NetWare	4-2
Tryb serwera wydruku.....	4-2
Tryb drukarki zdalnej.....	4-3
Drukowanie w środowisku NetWare 5/4.x	4-4
Konfiguracja w środowisku NDS	4-4
Konfiguracja w środowisku Bindery	4-16
Drukowanie za pomocą serwera plików	4-22
Drukowanie w środowisku Netware 3.x.....	4-23
Konfiguracja serwera plików i karty Print Server Card	4-23
Drukowanie za pomocą serwera plików	4-29

V. Użytkowanie w środowisku Macintosh	5-1
Drukowanie w środowisku Macintosh	5-2
Instalacja i ładowanie narzędzia PSC Setup Utility	5-2
Konfiguracja General	5-6
Konfigurowanie protokołu AppleTalk	5-7
Konfiguracja drukarki i drukowanie	5-8
Konfigurowanie innych protokołów	5-10
Konfigurowanie protokołu TCP/IP	5-10
Konfigurowanie NetWare	5-11
Konfigurowanie protokołu NetBEUI	5-13
VI. Użytkowanie w środowisku UNIX	6-1
Konfiguracja pliku hostów	6-2
Drukowanie za pomocą protokołu LPD	6-3
Użytkowanie w środowisku Solaris 2.6	6-4
Użytkowanie w środowisku Solaris 2.3x – 2.5x	6-6
Użytkowanie w środowisku HP-UX 9.x i 10.x	6-8
Użytkowanie w środowisku AIX 4.x.x	6-10
Użytkowanie w środowisku BSD UNIX	6-12
Drukowanie za pomocą protokołu FTP	6-14
VII. Oprogramowanie użytkownika karty Print Server Card	7-1
Uruchamianie oprogramowania użytkownika karty Print Server Card	7-2
Karta Print Server Card Szybka konfiguracja	7-4
Karta Print Server Card Standardowa konfiguracja	7-5
Uruchamianie programu NICManager	7-6
Ręczna konfiguracja adresu IP	7-10
Konfiguracja General	7-11
Konfigurowanie protokołu TCP/IP	7-12
Konfigurowanie środowiska NetWare	7-14
Konfigurowanie protokołu AppleTalk	7-17
Konfigurowanie protokołu NetBEUI	7-18

Zatwierdzenie ustawień	7-19
Monitor stanu systemu	7-20
Zarządzanie obiektami NetWare	7-21
Konfiguracja programu NICManager	7-23
Instalacja programu SC-Print2000	7-25
Instalacja programu SC-Print2000	7-25
Dodawanie portu LPR SC-Print2000	7-26
Dodawanie portu IPP SC-Print2000	7-27
Konfiguracja sterownika drukarki	7-29
 VIII. Rozwiązywanie problemów	8-1
Problemy z instalacją	8-2
Problemy w środowisku Windows (TCP/IP)	8-2
Problemy w środowisku Windows (NetBEUI)	8-2
Problemy w środowisku NetWare	8-3
Problemy w środowisku Macintosh	8-4
 Załącznik	1
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu DHCP/BOOTP/ RARP/ARP	2
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu DHCP (Windows NT 4.0)	2
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu DHCP (Windows 2000)	4
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu BOOTP	6
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu RARP	7
Ustawianie adresu IP za pomocą protokołu ARP	8
Informacje na temat protokołu NetBEUI	10
Informacje na temat programu TELNET	12