



2.

DME-N Network Driver Editor(M7CL, LS9) Studio Manager

6

3. Netw	ork (Setup	)
	IP address	192.168.0.128
	Gateway address	192.168.0.1
	Subnet mask	255.255.255.0

,

6

4.

5.'



6.



.

7.''

上 로컬 명역 면결 속성 🛛 🔹 💽
일반 인증 고급
연결에 사용할 장치:
Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
구성( <u>C</u> )
이 연결에 다음 항목을 사용( <u>0</u> ):
🗹 🖅 NWLink NetBIOS 📃 🔼
☑ ☜=NWLink IPX/SPX/NetBIOS 호환 트랜스포트 프로토콜
☑ ☜ 인터넷 프로토콜(TCP/IP)
설치( <u>N</u> ) 제거( <u>U</u> ) 속성( <u>B</u> )
전송 컨트롵 프로토콜/인터넷 프로토콜, 기본적인 광역 네트워 크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크상에서 통신을 제공합 니다.
□ 연결되면 알림 영역에 아이콘 표시(₩)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

8. (TCP/IP) '

9.

로컬 범벽 면	걸 속상	2 🛛
반 인증	인터넷 프로토콜(TCP/IP) 등록	; 정보 🔹 🕐 🔀
연결에 사용할	일반	
\mu Intel(R	네트워크가 IP 자동 설정 기능을 할 수 있습니다, 지원하지 않으면 을 문의해야 합니다.	지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 , 네트워크 관리자에게 적절한 IP 설정값
이 연결에 다음		
V S=NWLin	(0) 전달 조수 데 코드랑자 (0)	
☑ 중= NWLII	IP 주소(():	192,168,0,3
<	서브넷 마스크(U):	255 , 255 , 255 , 0
설치(N)	기본 게이트웨이( <u>D</u> ):	192 , 168 , 0 , 1
설명 전송 컨트를 크 프로토를 니다.	<ul> <li>○ 자동으로 DNS 서버 주소 빌</li> <li>○ 다음 DNS 서버 주소 사용(<u>E</u></li> <li>기본 설정 DNS 서버(<u>P</u>):</li> </ul>	D:
🗌 연결되면 일	보조 DNS 서버( <u>A</u> ):	
		고급( <u>V</u> ) 확인 취소

6

,

•

.

10.

"

,

11. ''''''

👃 로컬 영역 연	결 속성	2 🔀	
일반 인증	인터넷	프로토콜(TCP/IP) 등록 정보	? 🗙
연결에 사용할	일반	고급 TCP/IP 설정	? 🛛
🔊 Intel(R)	ЫĒ	IP 설정 DNS WINS 옵션	
	하고 데이크	설정(옵션)( <u>0</u> ):	
이 연결에 다음	0	TCP/IP 필터링	
v s=NWLir v s=NWI ir	e		
☑ જ=인터넷			
<			속성( <u>P</u> )
설치( <u>N</u> )		~ 설명:	
설명 저송 커트를	10	TCP/IP, 필턴링으로, 산용자 Windows 컴퓨터에	네 대한 TCP/IP 네트워크
크 프로토콜 니다.	-0	소통당의 형식을 소설할 수 있습니다.	
- 연결되면 일			
	-		
			확인 취소

•

12.

👃 로컬 염역 연	i 🤉 속성 💦 🔀	
일반 인증	인터넷 프로토콜(TCP/IP) 등록 정보 ? 🔀	
연결에 사용할	일반 고급 TCP/IP 설정 ?	X
Intel(R)	네트 IP 설정 DNS WINS 옵션	
	를 설정(옵션)( <u>0</u> ):	
이 연결에 다음	TCP/IP 필터링 ? 🛛	
♥ 중 NWLin ♥ 중 NWLin ♥ 중 인터넷	▼ TCP/IP 필터링 사용 (모든 어댑터)(E)	
	<ul> <li>⊙ 모두 허용(P)</li> <li>⊙ 모두 허용(M)</li> <li>⊙ 다음만 허용(Y)</li> <li>○ 다음만 허용(Y)</li> <li>○ 다음만 허용(L)</li> </ul>	
설명 전송 컨트롤 그프로토롤 니다.	TCP 포트         UDP 포트         IP 프로토콜	
□연결되면 일	추가 체거(B) 제거(O) 제거(V)	
	확인 취소	
	확인         취소	

6 3

13. '''.

## \* 6 9

## 14. 'DME-N Network Driver'



4 7

15.

가

'New' 'Device Name' (M7CL, LS9) . 'Advanced Settings'

DME-N Network	Driver
Target Device List —	
Device Name	Device IP Address 🔲 Device MAC Address 🔲 Device Port No. 🏾
DME24	192. 168. 0. 1 00 A0 DE 25 00 01 1
DME64	192. 168. 0. 2 00 A0 DE 25 00 02 1
UNIT3 LUNITA	192. 168. 1. 1 00 A0 DE 25 00 03 1
UNIT5	192, 168, 0, 3 00 A0 DE 25 00 15 1
UNIT6	192. 168. 2. 1 00 A0 DE 25 00 30 1
UNIT7	192, 168, 2, 20 00 A0 DE 25 00 31 1
L ONGLO	
New	Duplicate Remove All Undo
Device IP Address Device NAC Address	192 168 0 1 00 A0 DE 25 00 01
Device Fort No.	Apply
	Ad <u>v</u> anced Settings YAMAHA DME-N Network Driver Ver.11.0 Copyright(C) 2004-2006 YAMAHA CORPORATION All Rights Reserved. Save and Close <u>C</u> ancel

- 16.
   'Detect from'
   '192, 168, 0, 120'

   'Detect to'
   '192, 168, 0, 130'
   'Start'

   Mixer IP
   Start
   7

   'Add '
   'Add to Device List'
   .
  - 가 'Target Device List' Device Name . 'Save and Close'

Huto De	SIGGI	_		
Detect ·	from	133	176	99 . 1
Detect ·	to	133	176	99 10
- currenti	y searching	<u>S</u> tart		<u>A</u> bort
Add	Device IP Add	ress	 Device Name	Device MAC Address
	133. 176. 99.	1		00 10 C2 04 46 64
	133. 176. 99.	4	TEST-1	08 00 37 10 82 12
$\checkmark$	133. 176. 99.	5		00 14 2A 3C 17 25
	133. 176. 99.	7		00 04 76 72 65 C2
	133. 176. 99.	9		00 50 04 87 C0 CA
			-	a
	Add to Dev	rice List		Gancel
				<i></i>

17.Studio Manager

.

' ADD-> '

'Device Editor'

🕏 Setup for Untitled 1
Modify Workspace       MIDI Ports       Preferences         Add Device       Workspace         LS3       M7CL         Add ->       M7CL         Remove       Remove         Workspace Default Setup       Set Default         Set Default       Recall Default
Help <u>QK</u> <u>Cancel</u> <u>Apply</u>

18. 'MIDI Ports''Input Ports''Output Ports'15'Device Name''OK'.

Setup for Untitled 1	
Modify Workspace MIDI Ports Preferences	
MIDI Ports	
Input Ports	Output Ports
Workspace Default Setup Set Default Recall Default	
Help	OK Cancel Apply

•

19.



20.'File' 'System Setup' 'Input port' 'Output port' 18 'Device Name' 'OK' Online .

😻 System Se	tup	
Input port	Not Assigned	✓
Output port	Not Assigned	<b>~</b>
-Fast Sync		Confirmation
🔽 Enable		Store Confirmation
		Recall Confirmation
-Window Contro	ol From Console	Patch Confirmation
🔽 Enable		🗹 Steal Patch Confirmatio
-Level Meter-		Administrator Password
Enable		
<u>S</u> et Default		<u>O</u> K <u>C</u> ancel

			Data(	Library,	Scene, Assign	)
	'Re-Synchronize'		'PC to Mi	xer(	data	
)'	'Mixer to PC(	가	data PC	)'		

8/8

\*

.