

alte Tipps

Jumperbelegung Longshine LCS 8634

| | |
|------|--|
| JP1: | open (default) |
| | Close if you installed the LCS-8634 in a PC system with Suntac chipset |
| JP2: | Setting DMA channel |
| | 5656 |
| | +--+ DMA 5 |
| | 5656 |
| | -++ DMA 6 |
| | all open (default) |
| JP3: | Interrupt settings |
| JP4: | closed if Bootprom installed |

SW1 : Setting Base Memory and BASE I/O Addresses

(* = UP, - = DOWN)

Swiches Base Memory Address

12345

```
-----
***** C000H
****_ C200H
***_* C400H
***_- C600H
**_** C800H (default)
**_*- CA00H
**_-* CC00H
**_-- CE00H
*_*** D000H
```

... usw.

Die Liste ist binär geordnet, d.h. der Bereich ist bis F200H einstellbar und berechenbar.

Swiches Base I/O Setting

678

```
---
*** 300H (default)
**- 320H
*_* 340H
*_- 360H
-** 380H
-*- 3A0H
--* 3C0H
--- 3E0H
```

Eindeutige ID: #26043

Verfasser: Andreas Geissler

Seite 1 / 2

© 2024 Stefan Braunstein <faq@braunstein.de> | 23.11.2024 16:56

URL: <https://www.netwarefaq.de/content/29/527/de/jumperbelegung-longshine-lcs-8634.html>

alte Tipps

Letzte Änderung: 2009-01-01 08:00