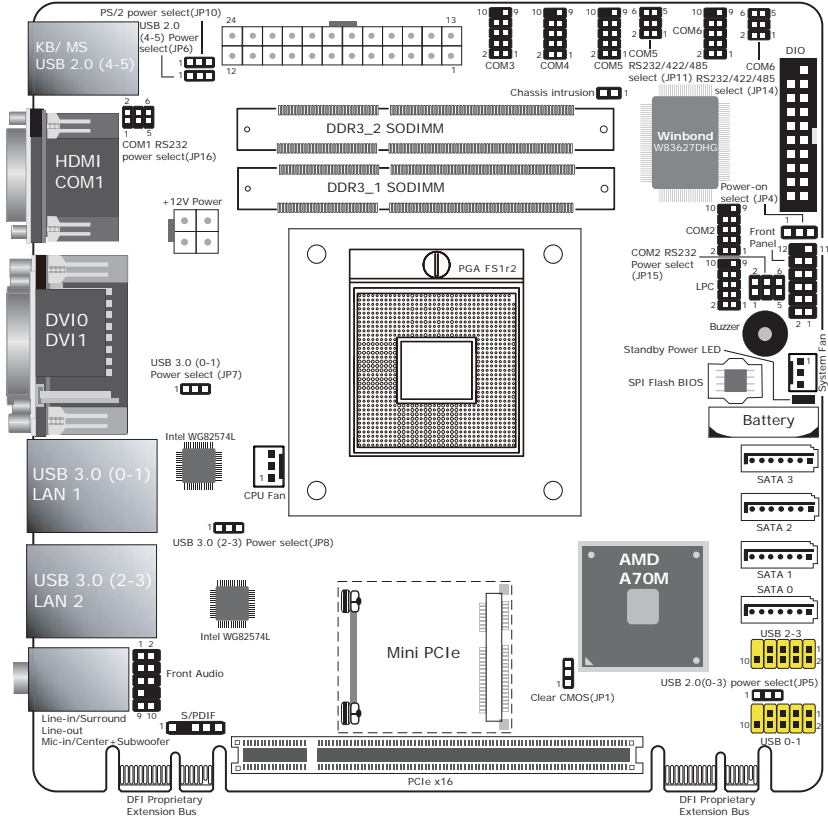


DFI®

CM100-C



COM 5 (JP11), COM 6 (JP14) RS232/RS422/RS485 Select

RS232 (default)	1-2 On
RS422 Full Duplex	3-4 On
RS485	5-6 On

Power-on Select

Power-on via power button (default)	JP4
Auto power-on	2-3 On

PS/2 Power

+5V (default)	1-2 On
+5V_standby	2-3 On

COM 1 (JP16), COM 2 (JP15) RS232/Power

RS232 (default)	1-3, 2-4 On
RS232 with power	3-5 (+5V), 4-6 (+12V) On

Clear CMOS

Normal (default)	JP1
Clear CMOS	2-3 On

USB Power: USB2.0(0-3)(JP5) / USB2.0(4-5)(JP6) / USB3.0(0-1)(JP7) / USB3.0(2-3)(JP8)

+5V (default)	1-2 On
+5V_standby	2-3 On



Battery Notice

Battery Usage

The lithium ion battery powers the real-time clock and CMOS memory. It is an auxiliary source of power when the main power is shut off.

Safety Measures

- Danger of explosion if battery incorrectly replaced.
- Replace only with the same or equivalent type recommend by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to local ordinance.

Mesure de Sécurité de l'usage de Batterie

Batterie:

- Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Remplacez seulement avec le même type ou équivalent recommandé par le fabricant.
- Traitez des batteries usées selon le règlement local.